

CATALOGO GENERALE  
GENERAL CATALOGUE

2020







# EUROMATIC

## CATALOGO GENERALE GENERAL CATALOGUE



Revisione 04 - 06/2020 cod. 7111355

### **Note Tecniche di Prodotto.**

I dati e le caratteristiche tecniche riportate nel presente Catalogo Generale non sono impegnativi. La SPERONI S.p.A. si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza alcun preavviso. Di conseguenza pesi, misure, prestazioni e quanto altro indicato non sono vincolanti ma solo indicativi. In ogni caso, per qualsiasi dettaglio tecnico richiedere direttamente alla SPERONI S.p.A. la scheda tecnica aggiornata del prodotto.

### **Foro Competente.**

Per eventuali controversie, il Foro competente sarà quello di Reggio Emilia anche se il pagamento è avvenuto a mezzo tratta.

### **Technical Characteristics.**

*The technical data and characteristics stated in this General Catalogue are not binding. SPERONI S.p.A. reserves the right to make modifications without notice. Therefore weights, dimensions, performances and any other stated issues are indicative only and not binding. Anyway for any technical details you must require an up-to-date product technical card.*

### **Competent Court.**

*In case of any dispute the competent Court will be one of Reggio Emilia even if the payment is by bill of exchange.*

© Speroni S.p.A., Castelnovo di Sotto (Reggio Emilia), 2020.







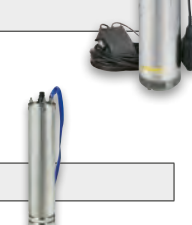



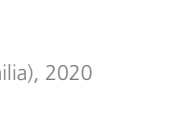
Tutti i diritti sono riservati a Speroni S.p.A. È vietata ogni forma di utilizzazione ivi compresa la riproduzione e la memorizzazione, permanente o temporanea, in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo cartaceo, meccanico o elettronico, ivi compreso internet, in tutto o in parte, ed avendo riguardo ad ogni singola componente (letteraria e/o grafica e/o fotografica). I disegni e le fotografie contenute sono altresì e distintamente protetti quali oggetto di autonomi diritti esclusivi di proprietà e di autore e/o connessi ed in relazione a ciascuno di essi sono vietati i medesimi atti vietati per l'opera nel suo complesso. Ogni violazione verrà perseguita in sede civile e penale ai sensi di legge (cfr., inter alia, Legge 22 aprile 1941, n. 633 e successive modifiche).

© Speroni S.p.A., Castelnovo di Sotto (Reggio Emilia), 2020.

*All rights reserved to Speroni S.p.A. Any form of utilization, including reproduction and storage, by any means (electronic, mechanical, photocopying, including internet), both permanent or temporary, of the whole document or any of its parts or single component (literary and/or photographic and/or graphic) are prohibited. The drawings and the photos are protected as objects with autonomous exclusive property and author rights and/or connected, and in relation to each and every one of them, the same prohibited acts applied to the work in its whole are prohibited*

*Any violation will be prosecuted in the relevant civil and criminal courts and tribunals pursuant to the laws (cfr., inter alia, Legge 22 aprile 1941, n. 633 and subsequent modifications).*

<b>PVC</b>	Pagina 4		<b>SDC</b>	Pagina 32-35	
<b>AKC</b>	Pagina 6		<b>SVC</b>	Pagina 36	
<b>PCC</b>	Pagina 8		<b>SDX</b>	Pagina 38	
<b>TB</b>	Pagina 10		<b>SPC</b>	Pagina 40	
<b>PMC</b>	Pagina 12		<b>SDX</b>	Pagina 42	
<b>GMP</b>	Pagina 14		<b>SVX</b>	Pagina 44	
<b>PGC</b>	Pagina 16-19		<b>SVS</b>	Pagina 46	
<b>PXC</b>	Pagina 20		<b>SVS-ST</b>	Pagina 48	
<b>GXC</b>	Pagina 22		<b>SVS</b>	Pagina 50-53	
<b>AGC</b>	Pagina 24-27		<b>SSG</b>	Pagina 54	
<b>AXC</b>	Pagina 28-31		<b>STS</b>	Pagina 56	

<b>SSX</b>	Pagina 58	
<b>SMC</b>	Pagina 60-63	
<b>SVM</b>	Pagina 64	
<b>SCM Direct</b>	Pagina 66	
<b>SCM</b>	Pagina 68	
<b>SCMP</b>	Pagina 70	
<b>SCX</b>	Pagina 72-76	
<b>MJ</b>	Pagina 78	
<b>MSA 25-2T</b>	Pagina 80	
<b>MSA 30</b>	Pagina 82	
<b>MSA 40</b>	Pagina 84	

<b>MSA 50</b>	Pagina 86	
<b>MSA 80</b>	Pagina 88	
<b>MSHP 50</b>	Pagina 90	
<b>HL 50</b>	Pagina 92	
<b>MD 6/100-T</b>	Pagina 94	
<b>LD 9/150-T</b>	Pagina 96	
<b>DCC</b>	Pagina 98	
<b>DCC SET</b>	Pagina 100	
<b>DCC PROFI KIT</b>	Pagina 100	
<b>VD KIT</b>	Pagina 102	
<b>ACCESSORI</b>	Pagina 103	

## ELETTROPOMPE VOLUMETRICHE VOLUMETRIC PUMPS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 60°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 r.p.m.)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Ottone
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite/NBR
- Tenute meccaniche Grafite/Silicio/NBR (700)

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 60°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

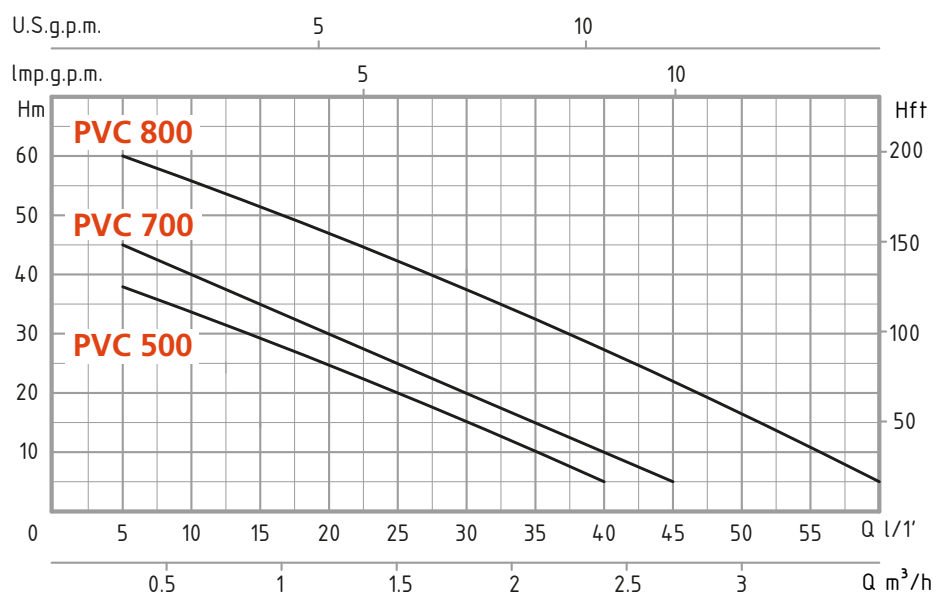
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 r.p.m.)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor Support Cast Iron
- Impeller Brass
- Shaft with motor Stainless Steel
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/NBR
- Mechanical seal Graphite/Silicon/NBR (700)



TIPO - TYPE	PVC 500	PVC 700	PVC 800
P1	550 W	800 W	900 W
Voltage	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	2,9 A	3,5 A	4 A
Q max.	40 l/1'	45 l/1'	60 l/1'
H max.	40 m	50 m	60 m
DNM - DNA	1" - 1"	1" - 1"	1" - 1"
Dimensions ( P x L x H )	177 x 300 x 176 mm	172 x 328 x 191 mm	172 x 328 x 191 mm
Weight	6,1 kg	7,7 kg	9,2 kg



## ELETTROPOMPA AUTOADESCANTE VOLUMETRICA SELFPRIMING VOLUMETRIC PUMP

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 60°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 r.p.m.)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Ottone
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite/NBR

- **No Block System**
- **Selfpriming**

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 60°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

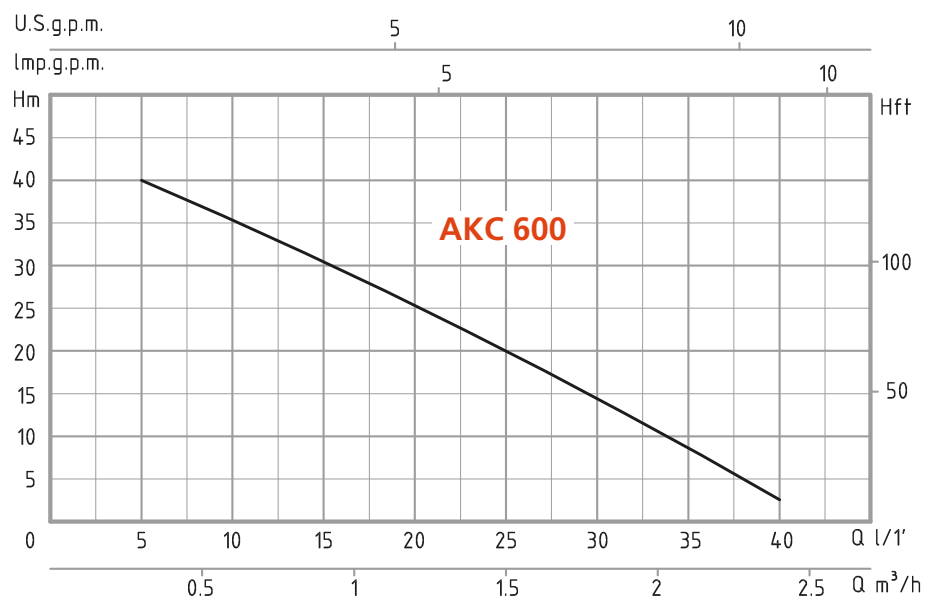
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 r.p.m.)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor Support Cast Iron
- Impeller Brass
- Shaft with motor Stainless Steel
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/NBR



TIPO - TYPE	AKC 600
P1	600 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	3 A
Q max.	40 l/1'
H max.	42 m
DNM - DNA	1" - 1"
Dimensions ( P x L x H )	170 x 282 x 212 mm
Weight	7,5 kg



## ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MONOGIRANTI SINGLE IMPELLER CENTRIFUGAL PUMPS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 60°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 r.p.m.)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Acciaio Inox
- Girante Bronzo (1500)
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite/NBR

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 60°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

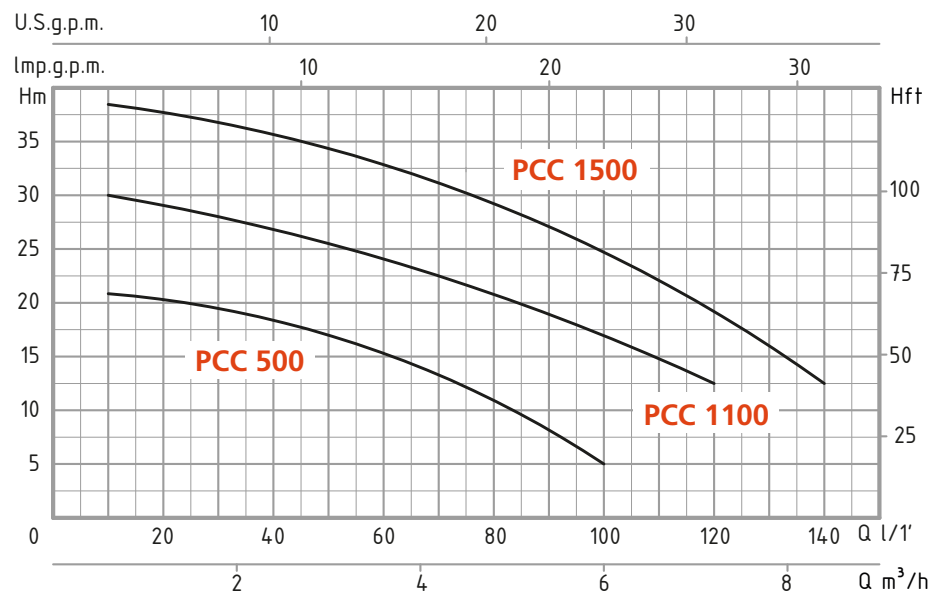
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 r.p.m.)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor Support Cast Iron
- Impeller Stainless Steel
- Impeller Bronze (1500)
- Shaft with motor Stainless Steel
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/NBR



TIPO - TYPE	PCC 500	PCC 1100	PCC 1500
P1	650 W	1200 W	1850 W
Voltage	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	2,8 A	5,5 A	8,3 A
Q max.	100 l/1'	120 l/1'	140 l/1'
H max.	22 m	32 m	38 m
DNM - DNA	1" - 1"	1" - 1"	1" - 1"
Dimensions ( P x L x H )	184 x 300 x 232 mm	206 x 348 x 256 mm	235 x 410 x 280 mm
Weight	9,4 kg	14,9 kg	20,8 kg



## ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI IN ACCIAIO SELFPRIMING STAINLESS STEEL PUMPS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 60°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 r.p.m.)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- Corpo pompa: Acciaio Inox
- Coperchio corpo pompa: Acciaio Inox
- Supporto motore: Ghisa
- Girante: Bronzo
- Raccordi: Bronzo
- Albero motore: Acciaio Inox
- Doppio anello di tenuta

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 60°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

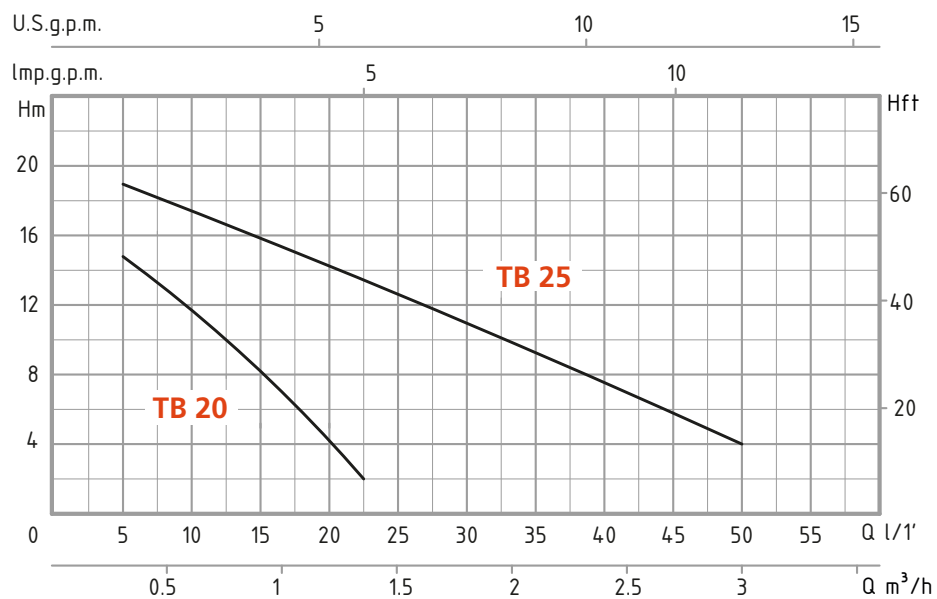
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 r.p.m.)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- Pump body: Stainless Steel
- Pump body cover: Stainless Steel
- Motor Support: Cast Iron
- Impeller: Bronze
- Connectors: Bronze
- Shaft with motor: Stainless Steel
- Double oil seal



TIPO - TYPE	TB 20	TB 25
P1	500 W	1100 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	2,3 A	4,8 A
Q max.	25 l/1'	50 l/1'
H max.	14 m	19 m
DNM - DNA	Ø 20	Ø 25
Dimensions ( P x L x H )	220 x 330 x 167 mm	220 x 330 x 167 mm
Weight	6,6 kg	11,3 kg



## ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTIGIRANTI MULTI-IMPELLER CENTRIFUGAL PUMPS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 r.p.m.)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Noryl
- Diffusori Noryl
- Camicia pompa Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite/NBR

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

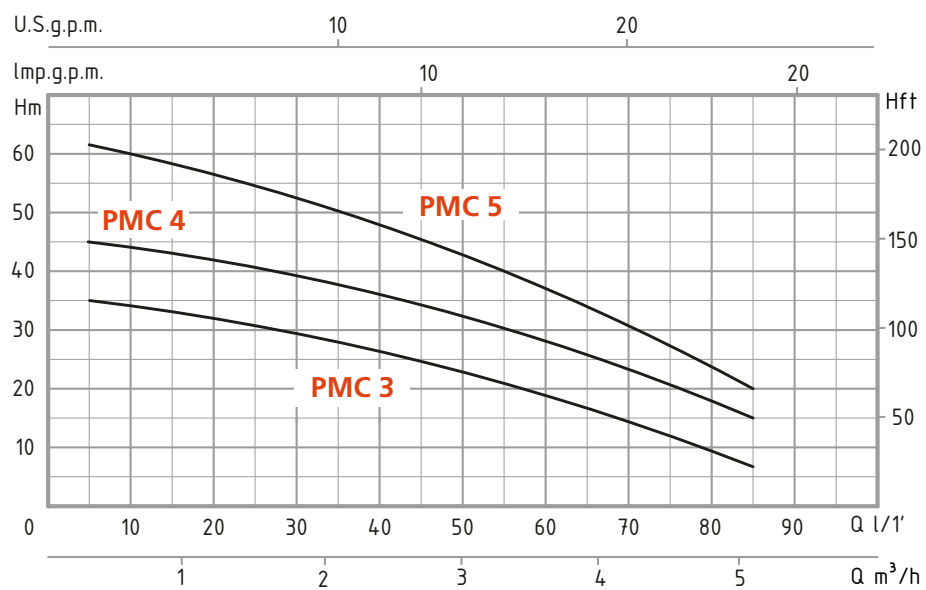
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 r.p.m.)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor Support Cast Iron
- Impeller Noryl
- Diffusers Noryl
- Pump casing Stainless Steel
- Shaft with motor Stainless Steel
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/NBR



TIPO - TYPE	PMC 3	PMC 4	PMC 5
P1	800 W	1000 W	1400 W
Voltage	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	3,5 A	4,8 A	6,2 A
Q max.	100 l/1'	100 l/1'	100 l/1'
H max.	35 m	45 m	55 m
DNM - DNA	1" - 1"	1" - 1"	1" - 1"
Dimensions ( P x L x H )	184 x 464 x 202 mm	184 x 464 x 202 mm	184 x 464 x 202 mm
Weight	12,3 kg	13,8 kg	13,9 kg



## GARDEN CENTRIFUGA MULTIGIRANTI MULTI-IMPELLER CENTRIFUGAL GARDEN-PUMP

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 r.p.m.)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- Corpo pompa Polipropilene
- Supporto motore Polipropilene
- Girante Noryl
- Diffusori Noryl
- Camicia pompa Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

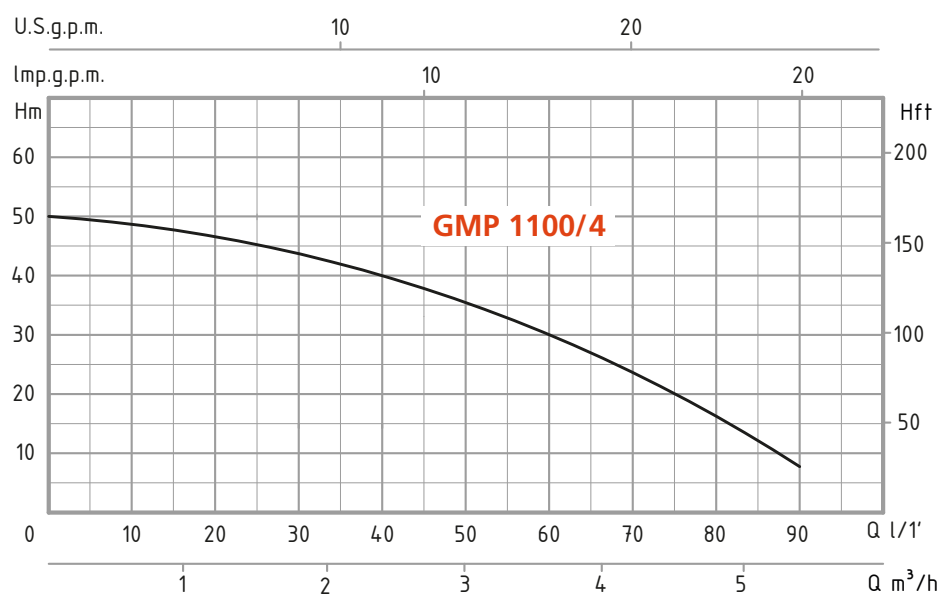
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 r.p.m.)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- Pump body Moplen
- Motor Support Moplen
- Impeller Noryl
- Diffusers Noryl
- Pump casing Stainless Steel
- Shaft with motor Stainless Steel
- Mechanical seal Ceramic/Graphite



TIPO - TYPE	GMP 1100/4
P1	1100 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	4,8 A
Q max.	90 l/1'
H max.	48 m
DNM - DNA	1" - 1"
Dimensions ( P x L x H )	242 x 490 x 270 mm
Weight	11,9 kg



## ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI JET SELFPRIMING JET PUMPS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 r.p.m.)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Noryl
- Girante Acciaio Inox (1100)
- Diffusore Noryl
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

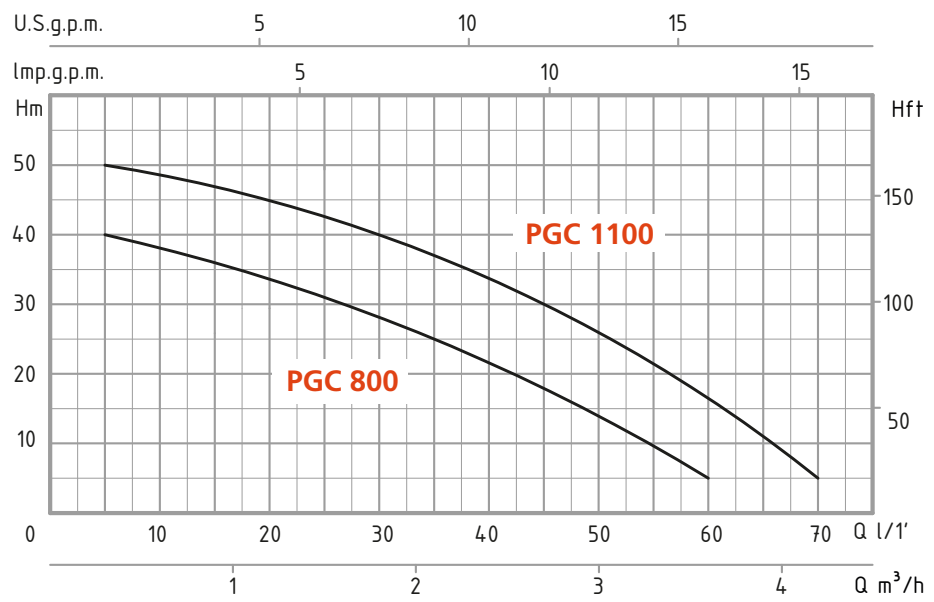
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 r.p.m.)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor Support Cast Iron
- Impeller Noryl
- Impeller Stainless Steel (1100)
- Diffuser Noryl
- Shaft with motor Stainless Steel
- Mechanical seal Ceramic/Graphite



TIPO - TYPE	PGC 800	PGC 1100
P1	800 W	1100 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	3,8 A	5 A
Q max.	60 l/1'	70 l/1'
H max.	40 m	50 m
DNM - DNA	1" - 1"	1" - 1"
Dimensions ( P x L x H )	180 x 362 x 211 mm	202 x 480 x 218 mm
Weight	9,9 kg	16,5 kg



## ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI JET SELFPRIMING JET PUMPS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 r.p.m.)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Acciaio Inox
- Diffusore Noryl
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

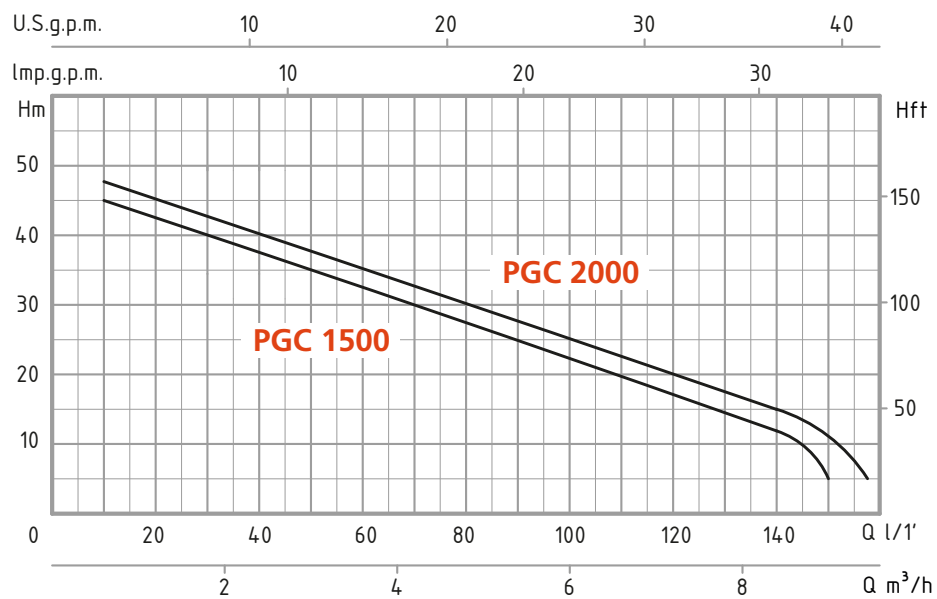
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 r.p.m.)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor Support Cast Iron
- Impeller Stainless Steel
- Diffuser Noryl
- Shaft with motor Stainless Steel
- Mechanical seal Ceramic/Graphite



TIPO - TYPE	PGC 1500	PGC 2000
P1	1500 W	2000 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	7 A	9 A
Q max.	150 l/1'	160 l/1'
H max.	45 m	47 m
DNM - DNA	1" - 1"1/4	1" - 1"1/4
Dimensions ( P x L x H )	220 x 578 x 273 mm	220 x 578 x 273 mm
Weight	27,2 kg	28,6 kg



## ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI JET INOX SELFPRIMING JET INOX PUMPS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 r.p.m.)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox
- Supporto motore Alluminio
- Girante Acciaio Inox
- Diffusore Noryl
- Flangia portatenuta Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite/NBR

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

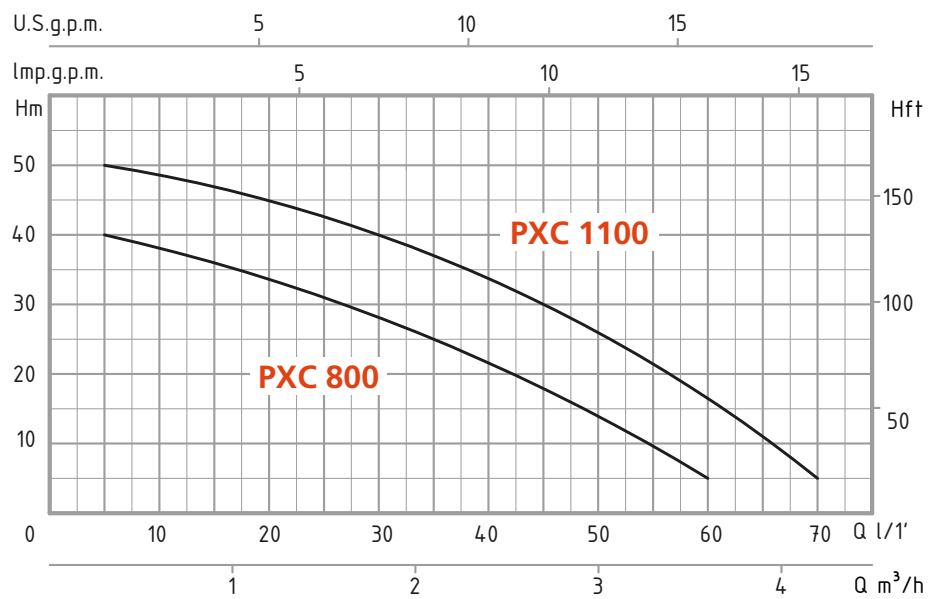
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 r.p.m.)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor Support Aluminium
- Impeller Stainless Steel
- Diffuser Noryl
- Pump flange Stainless Steel
- Shaft with motor Stainless Steel
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/NBR



TIPO - TYPE	PXC 800	PXC 1100
P1	800 W	1100 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	3,8 A	5 A
Q max.	60 l/1'	70 l/1'
H max.	40 m	45 m
DNM - DNA	1" - 1"	1" - 1"
Dimensions ( P x L x H )	181 x 362 x 208 mm	200 x 414 x 228 mm
Weight	7,1 kg	10,3 kg



## ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI JET INOX SELFPRIMING JET INOX PUMPS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 r.p.m.)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox
- Supporto motore Alluminio
- Girante Acciaio Inox
- Diffusore Noryl
- Flangia portatenuta Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite/NBR

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

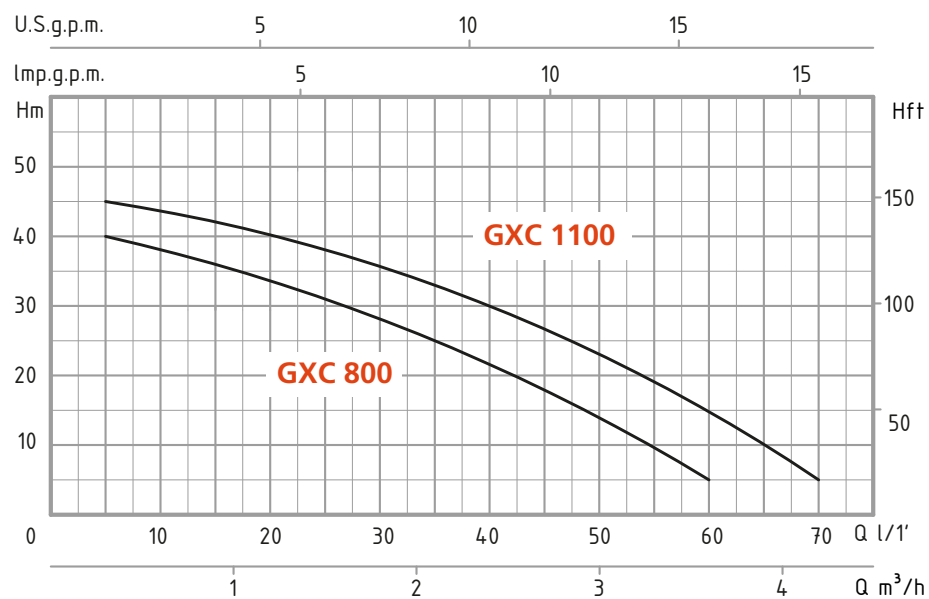
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 r.p.m.)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor Support Aluminium
- Impeller Stainless Steel
- Diffuser Noryl
- Pump flange Stainless Steel
- Shaft with motor Stainless Steel
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/NBR



TIPO - TYPE	GXC 800	GXC 1100
P1	800 W	1100 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	3,8 A	5 A
Q max.	60 l/1'	70 l/1'
H max.	40 m	45 m
DNM - DNA	1" - 1"	1" - 1"
Dimensions ( P x L x H )	179 x 359 x 274 mm	225 x 405 x 310 mm
Weight	7,4 kg	11,1 kg



## GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE A FUNZIONAMENTO AUTOMATICO AUTOMATIC WORKING PRESSURE SYSTEMS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Pressostato pre-tarato 1,4÷2,8 bar (22 lt.)
- Pressostato pre-tarato 1,6÷3,2 bar (25 lt.)
- Servizio continuo

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 r.p.m.)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### COMPONENTI

- Serbatoio a membrana
- Tubo flessibile raccordato
- Pressostato pre-tarato con cavi
- Manometro
- Raccordo ottone

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Adjusted switch on/off pressure 1,4÷2,8 bar (22 lt.)
- Adjusted switch on/off pressure 1,6÷3,2 bar (25 lt.)
- Continuous duty

### MOTOR

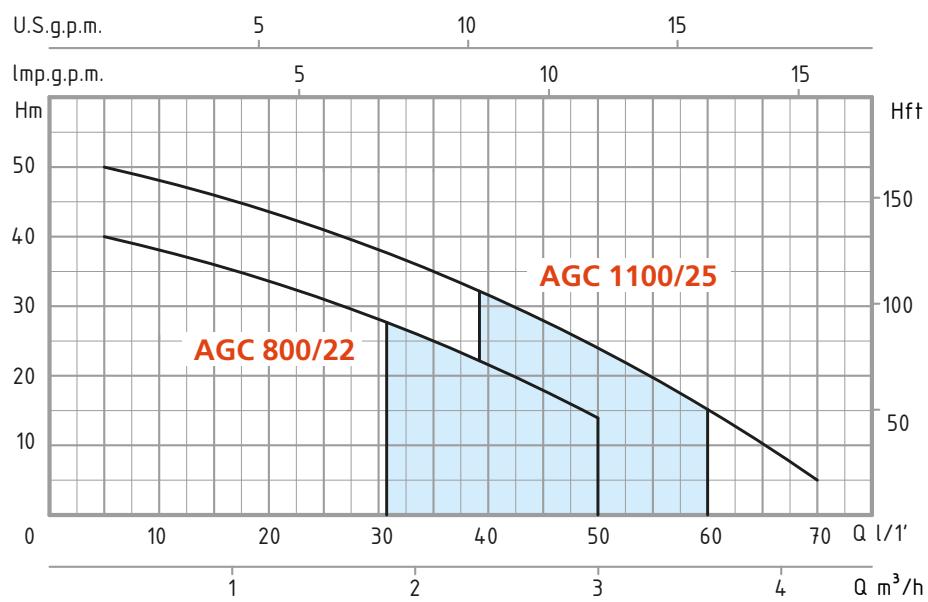
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 r.p.m.)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### COMPONENTS

- Membrane tank
- Flexible hose with connection
- Pre-set pressure switch with cable
- Pressure gauge
- Brass connection



TIPO - TYPE	AGC 800/22	AGC 1100/25
P1	800 W	1100 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	3,8 A	5 A
Q max.	60 l/1'	70 l/1'
H max.	40 m	50 m
DNM - DNA	1" - 1"	1" - 1"
Dimensions ( P x L x H )	282 x 494 x 497 mm	284 x 563 x 540 mm
Weight	16,9 kg	24,5 kg



## GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE A FUNZIONAMENTO AUTOMATICO AUTOMATIC WORKING PRESSURE SYSTEMS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Pressostato pre-tarato 1,6÷3,2 bar
- Servizio continuo

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 r.p.m.)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### COMPONENTI

- Serbatoio a membrana
- Tubo flessibile raccordato
- Pressostato pre-tarato con cavi
- Manometro
- Raccordo ottone

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Adjusted switch on/off pressure 1,6÷3,2 bar
- Continuous duty

### MOTOR

- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 r.p.m.)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

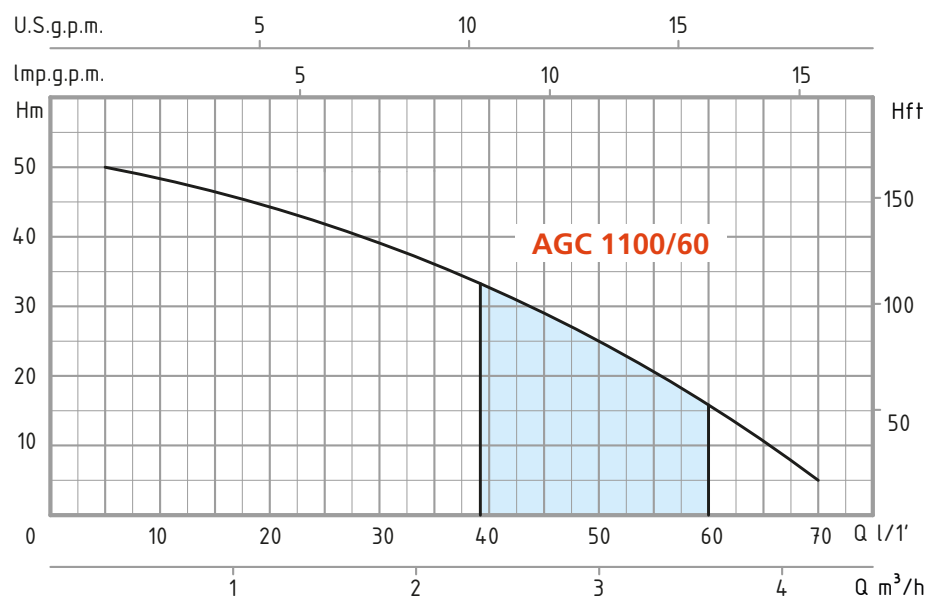
### COMPONENTS

- Membrane tank
- Flexible hose with connection
- Pre-set pressure switch with cable
- Pressure gauge
- Brass connection



**AGC 1100/60**

TIPO - TYPE	
P1	1100 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	5 A
Q max.	70 l/1'
H max.	50 m
DNM - DNA	1" - 1"
Dimensions ( P x L x H )	400 x 775 x 730 mm
Weight	31,5 kg



## GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE A FUNZIONAMENTO AUTOMATICO AUTOMATIC WORKING PRESSURE SYSTEMS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Pressostato pre-tarato 1,4÷2,8 bar
- Servizio continuo

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### COMPONENTI

- Serbatoio a membrana
- Tubo flessibile raccordato
- Pressostato pre-tarato con cavi
- Manometro
- Raccordo ottone

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Adjusted switch on/off pressure 1,4÷2,8 bar
- Continuous duty

### MOTOR

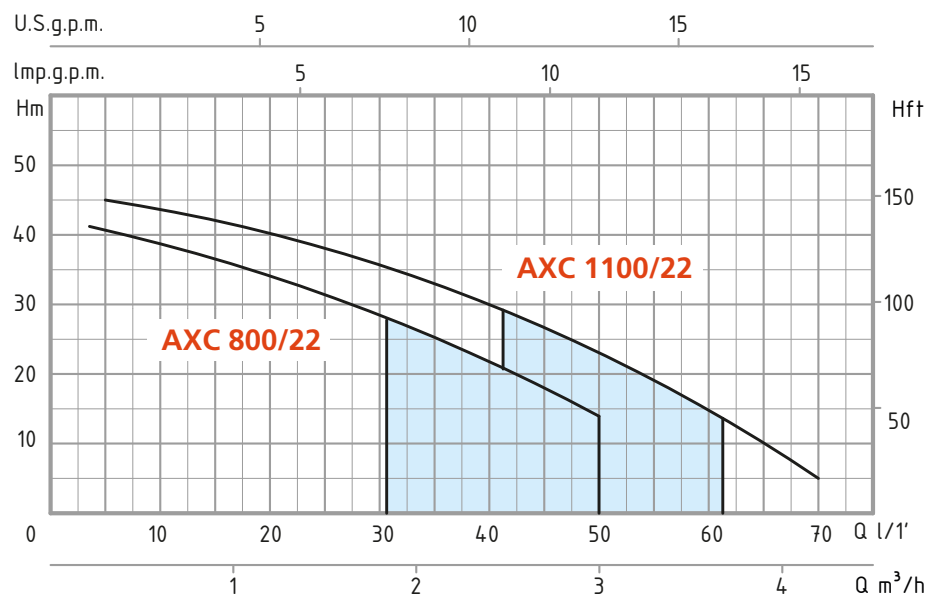
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### COMPONENTS

- Membrane tank
- Flexible hose with connection
- Pre-set pressure switch with cable
- Pressure gauge
- Brass connection



TIPO - TYPE	AXC 800/22	AXC 1100/22
P1	800 W	1100 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	3,8 A	5 A
Q max.	60 l/1'	70 l/1'
H max.	40 m	45 m
DNM - DNA	1" - 1"	1" - 1"
Dimensions ( P x L x H )	300 x 500 x 522 mm	285 x 572 x 537 mm
Weight	13,8 kg	18,1 kg



## GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE A FUNZIONAMENTO AUTOMATICO AUTOMATIC WORKING PRESSURE SYSTEMS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Pressostato pre-tarato 1,6÷3,2 bar
- Servizio continuo

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### COMPONENTI

- Serbatoio a membrana
- Tubo flessibile raccordato
- Pressostato pre-tarato con cavi
- Manometro
- Raccordo ottone

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Adjusted switch on/off pressure 1,6÷3,2 bar
- Continuous duty

### MOTOR

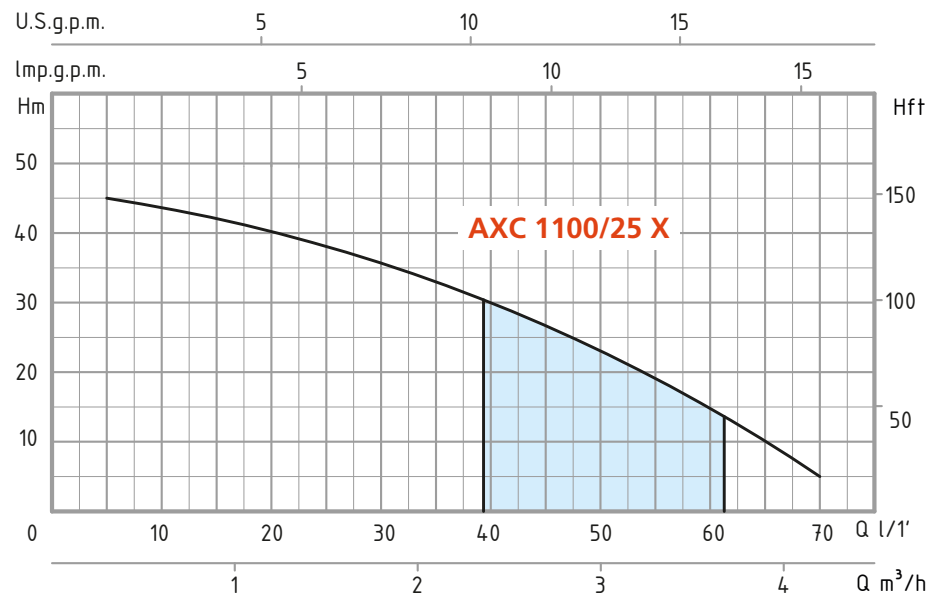
- Two-Pole induction motor  
( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### COMPONENTS

- Membrane tank
- Flexible hose with connection
- Pre-set pressure switch with cable
- Pressure gauge
- Brass connection



TIPO - TYPE	AXC 1100/25 X
P1	1100 W
Voltage	230V
Frequency	50 Hz
Ampere	5 A
Q max.	70 l/1'
H max.	45 m
DNM - DNA	1" - 1"
Dimensions ( P x L x H )	287 x 570 x 544 mm
Weight	18,5 kg



## ELETTROPOMPE SOMMERSE PER DRENAGGIO SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi Ø 6 mm
- Livello min. d'aspirazione 5 mm

### MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Polipropilene
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Doppio anello di tenuta

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet Ø 6 mm
- Min. suction level 5 mm

### MOTOR

- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

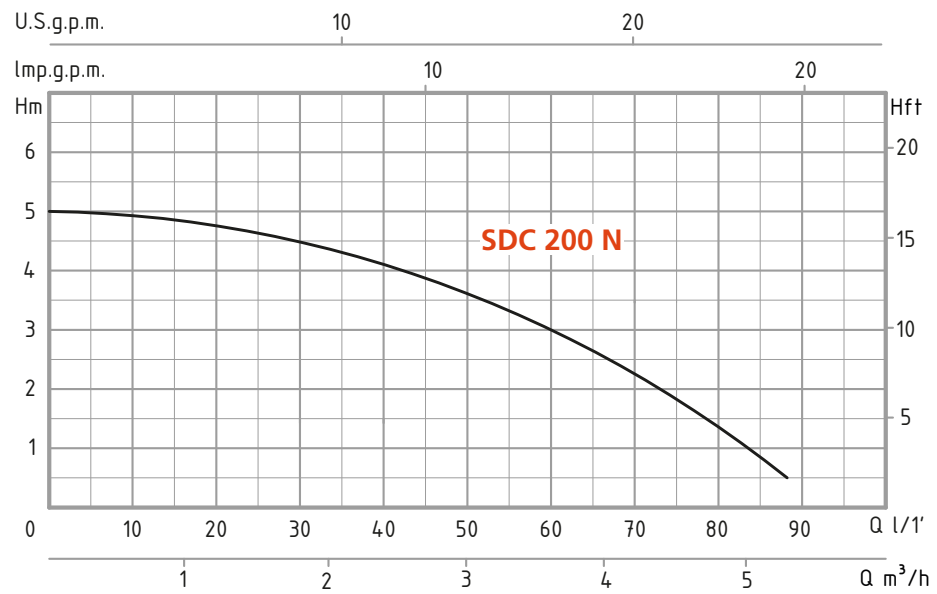
### MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Moplen
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Double oil seal



**SDC 200 N**

TIPO - TYPE	
P1	250 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	1,1 A
Q max.	100 l/1'
H max.	5,5 m
DNM - DNA	1"½
Dimensions ( P x L x H )	206 x 200 x 328 mm
Weight	4,4 kg



## ELETTROPOMPE SOMMERSE PER DRENAGGIO SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi SDC 300 Ø 5 mm
- Passaggio solidi SDC 550G Ø 5 mm
- Livello min. d'aspirazione SDC 300 15 mm
- Livello min. d'aspirazione SDC 550G 15 mm

### MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Polipropilene
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Doppio anello di tenuta
- Tenuta meccanica (550 G)

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet SDC 300 Ø 5 mm
- Grain size inlet SDC 550G Ø 5 mm
- Min. suction level SDC 300 15 mm
- Min. suction level SDC 550G 15 mm

### MOTOR

- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

### MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Moplen
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Double oil seal
- Mechanical seal (550 G)

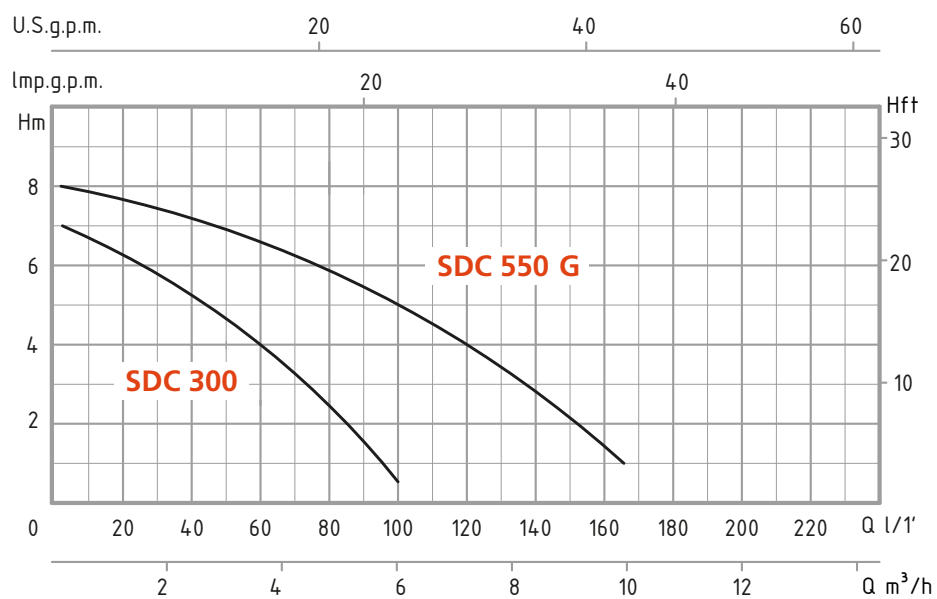


**SDC 300**



**SDC 550 G**

TIPO - TYPE	SDC 300	SDC 550 G
P1	300 W	550 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	1,6 A	3 A
Q max.	100 l/1'	165 l/1'
H max.	7 m	8 m
DNM - DNA	1"½	1"½
Dimensions ( P x L x H )	206 x 223 x 345 mm	206 x 233 x 345 mm
Weight	4,6 kg	5,5 kg



## ELETTROPOMPE SOMMERSE PER ACQUE CARICHE SUBMERSIBLE PUMPS FOR DIRTY WATER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi SVC 400 Ø 20 mm
- Passaggio solidi SVC 900 Ø 25 mm
- Livello min. d'aspirazione SVC 400 50 mm
- Livello min. d'aspirazione SVC 900 50 mm

### MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Polipropilene
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Doppio anello di tenuta
- Tenuta meccanica (900)

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet SVC 400 Ø 20 mm
- Grain size inlet SVC 900 Ø 25 mm
- Min. suction level SVC 400 50 mm
- Min. suction level SVC 900 50 mm

### MOTOR

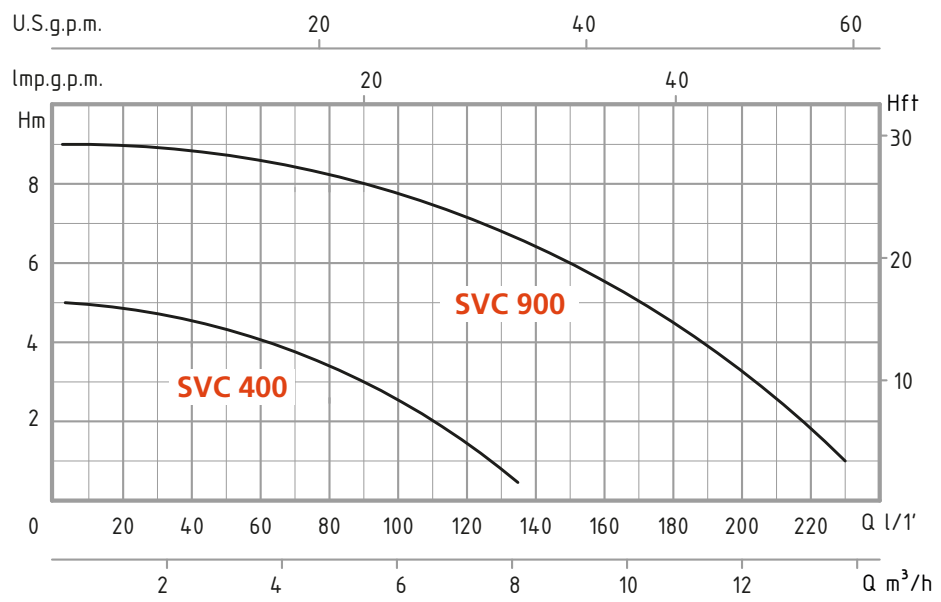
- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

### MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Moplen
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Double oil seal
- Mechanical seal (900)



TIPO - TYPE	SVC 400	SVC 900
P1	400 W	900 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	2 A	4 A
Q max.	140 l/1'	230 l/1'
H max.	5 m	9 m
DNM - DNA	1"½	1"½
Dimensions ( P x L x H )	206 x 231 x 345 mm	206 x 231 x 394 mm
Weight	4,7 kg	6,3 kg



## ELETTROPOMPA SOMMERSA INOX PER DRENAGGIO STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMP

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi Ø 2 mm
- Livello min. d'aspirazione 2 mm

### MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Acciaio Inox
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Doppio anello di tenuta

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet Ø 2 mm
- Min. suction level 2 mm

### MOTOR

- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

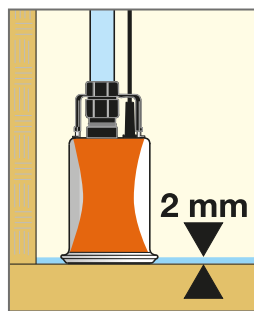
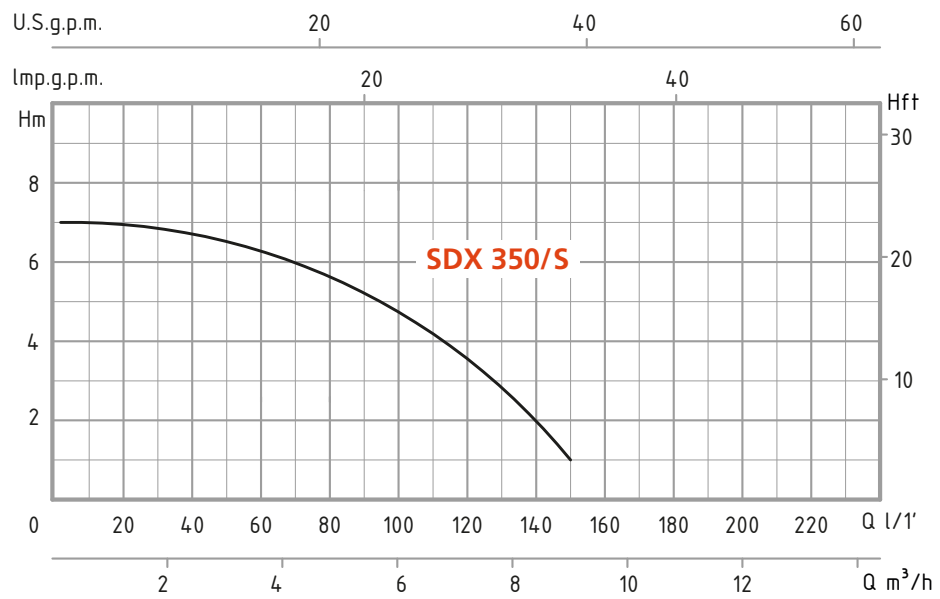
### MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Stainless Steel
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Double oil seal



**SDX 350/S**

TIPO - TYPE	
P1	350 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	1,7 A
Q max.	150 l/1'
H max.	7 m
DNM - DNA	1"¼
Dimensions ( P x L x H )	206 x 231 x 310 mm
Weight	5,3 kg



## ELETTROPOMPA SOMMERSA AUTOMATICA PER LO SVUOTAMENTO DI TELONI COPRI PISCINA

### AUTOMATIC SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMP FOR THE DRAINING OF POOL COVERS

#### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Passaggio solidi Ø 4 mm
- Livello min. d'aspirazione 20 mm

#### MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

#### MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Polipropilene
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Doppio anello di tenuta

#### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Grain size inlet Ø 4 mm
- Min. suction level 20 mm

#### MOTOR

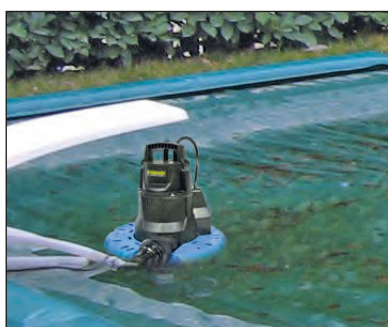
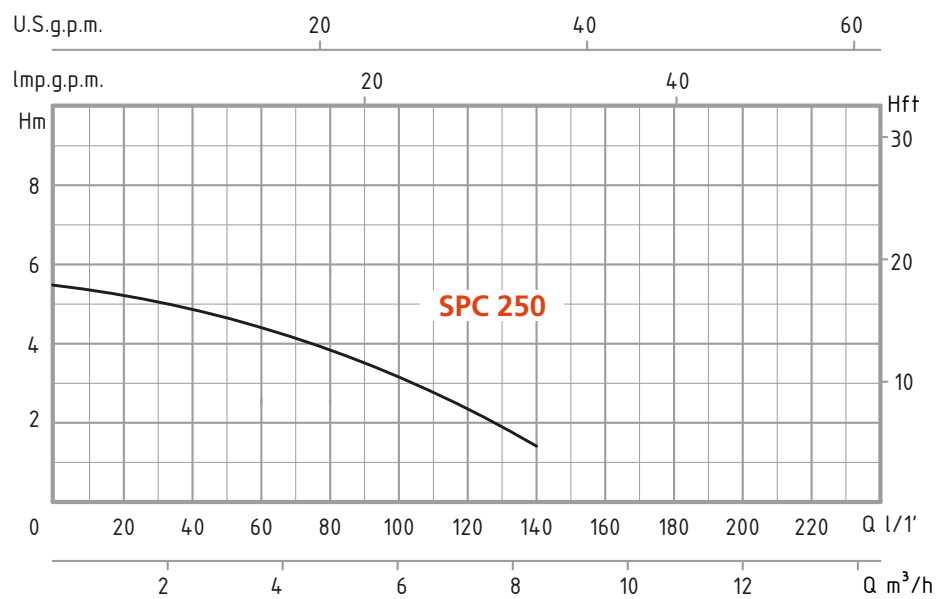
- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

#### MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Moplen
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Double oil seal



TIPO - TYPE	SPC 250
P1	250 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	1,3 A
Q max.	140 l/1'
H max.	5,5 m
DNM - DNA	1"¼
Dimensions ( P x L x H )	246 x 320 x 340 mm
Weight	5,4 kg



## ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER DRENAGGIO STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi SDX 400 Ø 4 mm
- Passaggio solidi SDX 1100 Ø 4 mm
- Livello min. d'aspirazione SDX 400 20 mm
- Livello min. d'aspirazione SDX 1100 30 mm

### MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Acciaio Inox
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenuta meccanica

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet SDX 400 Ø 4 mm
- Grain size inlet SDX 1100 Ø 4 mm
- Min. suction level SDX 400 20 mm
- Min. suction level SDX 1100 30 mm

### MOTOR

- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

### MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Stainless Steel
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mechanical seal

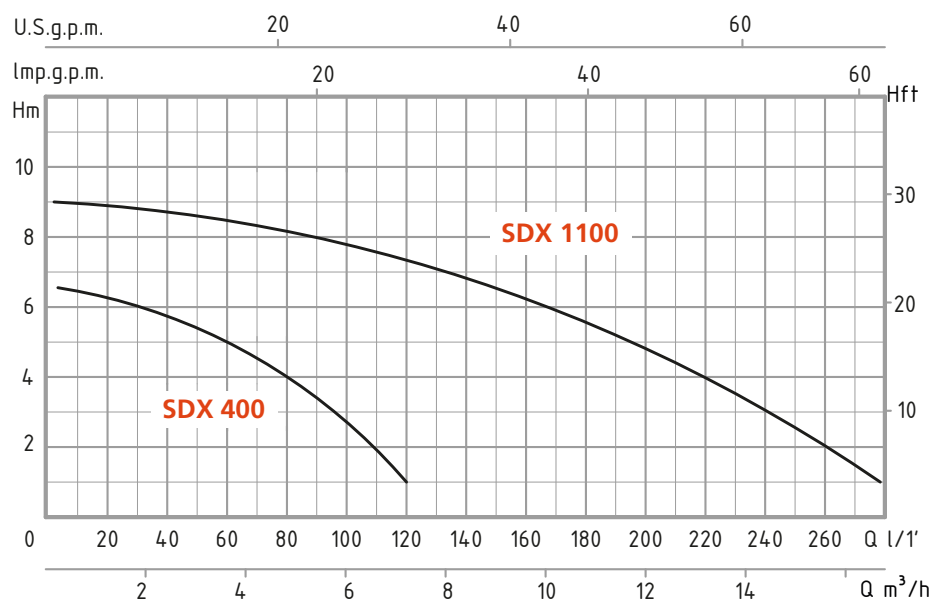


**SDX 400**



**SDX 1100**

TIPO - TYPE	SDX 400	SDX 1100
P1	400 W	1100 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	2 A	5 A
Q max.	120 l/1'	280 l/1'
H max.	6,5 m	9 m
DNM - DNA	1"¼	1"½
Dimensions ( P x L x H )	206 x 223 x 310 mm	206 x 231 x 400 mm
Weight	5,1 kg	7,7 kg



## ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER ACQUE CARICHE STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE PUMPS FOR DIRTY WATER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi Ø 35 mm
- Livello min. d'aspirazione 60 mm

### MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Acciaio Inox
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenuta meccanica

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet Ø 35 mm
- Min. suction level 60 mm

### MOTOR

- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

### MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Stainless Steel
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mechanical seal

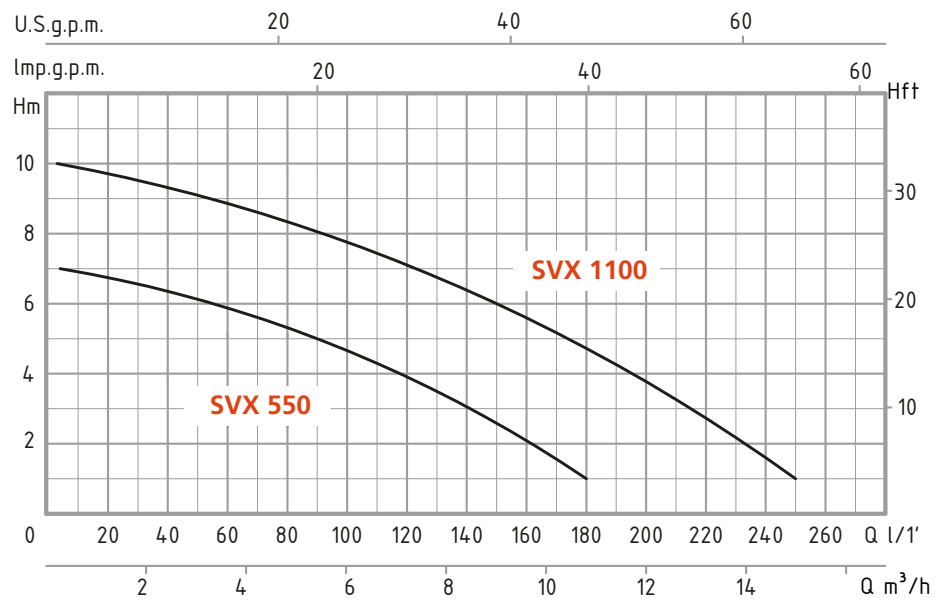


**SVX 550**



**SVX 1100**

TIPO - TYPE	SVX 550	SVX 1100
<b>P1</b>	550 W	1100 W
<b>Voltage</b>	230 V	230 V
<b>Frequency</b>	50 Hz	50 Hz
<b>Ampere</b>	3 A	5 A
<b>Q max.</b>	180 l/1'	250 l/1'
<b>H max.</b>	7 m	10 m
<b>DNM - DNA</b>	1" 1/2	2"
<b>Dimensions ( P x L x H )</b>	206 x 231 x 400 mm	206 x 231 x 400 mm
<b>Weight</b>	6,2 kg	7,7 kg



## ELETTROPOMPE SOMMERSE PER ACQUE CARICHE SUBMERSIBLE PUMPS FOR DIRTY WATER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi SVS 350/S Ø 20 mm
- Passaggio solidi SVS 600/S Ø 30 mm

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Camera d'olio per lubrificazione tenute
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Condensatore permanentemente inserito
- Motoprotettore termico incorporato
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- Cassa motore Acciaio Inox
- Corpo pompa Ghisa
- Coperchio motore Ghisa
- Girante Ghisa
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenuta meccanica Acciaio Inox  
Ceramica/Carbone

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet SVS 350/S Ø 20 mm
- Grain size inlet SVS 600/S Ø 30 mm

### MOTOR

- Two-Pole induction motor  
( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Oil chamber for seal lubrication
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Built-in capacitor
- Overload protection
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

### MATERIALS

- Motor casing Stainless Steel
- Pump body Cast Iron
- Pump casing Cast Iron
- Impeller Cast Iron
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mechanical seal Stainless Steel  
Carbon/Ceramic

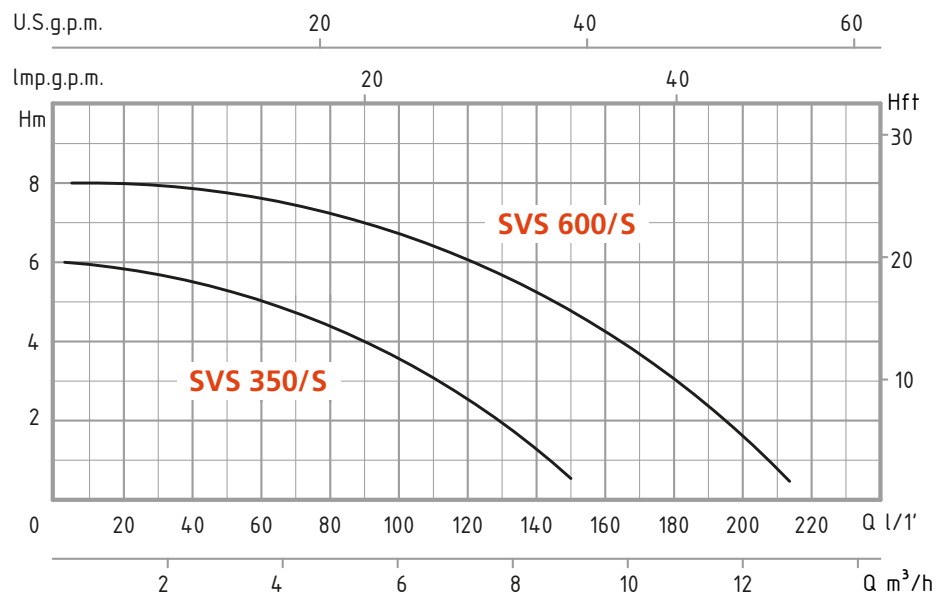


**SVS 350/S**



**SVS 600/S**

TIPO - TYPE	SVS 350/S	SVS 600/S
P1	350 W	600 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	1,7 A	2,8 A
Q max.	150 l/1'	220 l/1'
H max.	6 m	8 m
DNM - DNA	1"¼	2"
Dimensions (P x L x H)	162 x 201 x 407 mm	188 x 230 x 422 mm
Weight	10,1 kg	15,1 kg



## ELETTROPOMPE SOMMERSE PER ACQUE CARICHE SUBMERSIBLE PUMPS FOR DIRTY WATER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi SVS 350/S Ø 20 mm
- Passaggio solidi SVS 600/S Ø 30 mm

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Camera d'olio per lubrificazione tenute
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Condensatore permanentemente inserito
- Motoprotettore termico incorporato
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- Cassa motore Acciaio Inox
- Corpo pompa Ghisa
- Coperchio motore Ghisa
- Girante Ghisa
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenuta meccanica Acciaio Inox  
Ceramica/Carbone

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet SVS 350/S Ø 20 mm
- Grain size inlet SVS 600/S Ø 30 mm

### MOTOR

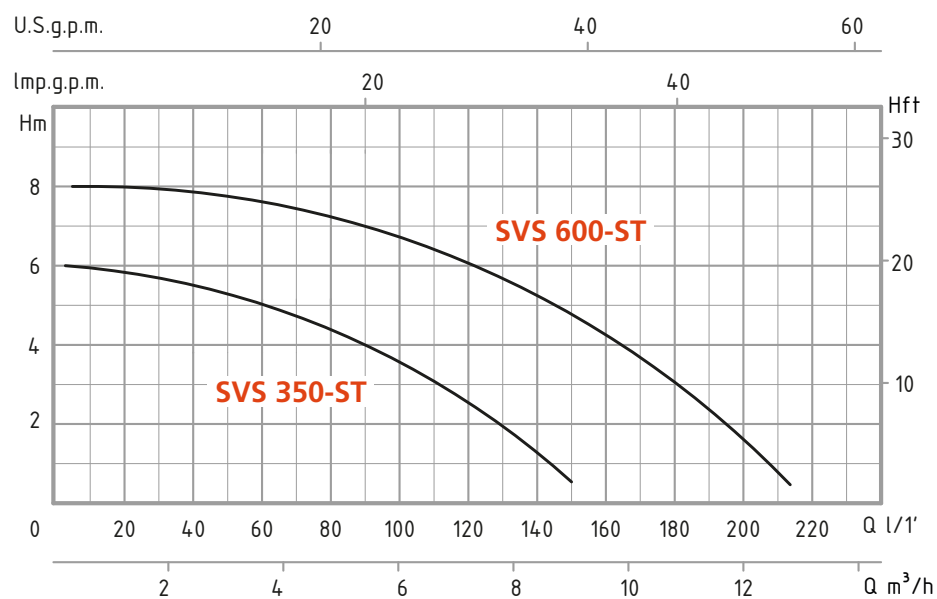
- Two-Pole induction motor  
( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Oil chamber for seal lubrication
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Built-in capacitor
- Overload protection
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

### MATERIALS

- Motor casing Stainless Steel
- Pump body Cast Iron
- Pump casing Cast Iron
- Impeller Cast Iron
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mechanical seal Stainless Steel  
Carbon/Ceramic



TIPO - TYPE	SVS 350-ST	SVS 600-ST
P1	350 W	600 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	1,7 A	2,8 A
Q max.	150 l/1'	220 l/1'
H max.	6 m	8 m
DNM - DNA	1"¼	2"
Dimensions ( P x L x H )	215 x 450 x 230 mm	240 x 505 x 290 mm
Weight	10,8 kg	15,8 kg



#### REGOLATORE DI LIVELLO

Regolatore di livello verticale adatto per spazi ristretti dove i regolari galleggianti non hanno abbastanza spazio per muoversi. Permette di regolare il livello di minima e massima spostando i corpi galleggianti fissati all'albero.

Possibilità di scegliere alberi di lunghezze differenti. Adatto per controllare il livello dell'acqua in acque pulite, torbide, industriali e chimiche.

#### LEVEL REGULATOR

Vertical level regulator suitable for narrow spaces where regular floats do not have enough room to move. At user's will the floating bodies can be moved along the shaft to regulate the minimum and maximum level. Shaft is available in different lengths.

Suitable to control the water level in clean water, rain water, industrial water systems and in systems with water containing chemical substances.



## ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER ACQUE CARICHE STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE PUMPS FOR DIRTY WATER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi Ø 40 mm

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Camera d'olio per lubrificazione tenute
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Condensatore permanentemente inserito
- Motoprotettore termico incorporato
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- Cassa motore Acciaio Inox
- Corpo pompa Ghisa
- Coperchio motore Ghisa
- Girante Ghisa
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenuta meccanica

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet Ø 40 mm

### MOTOR

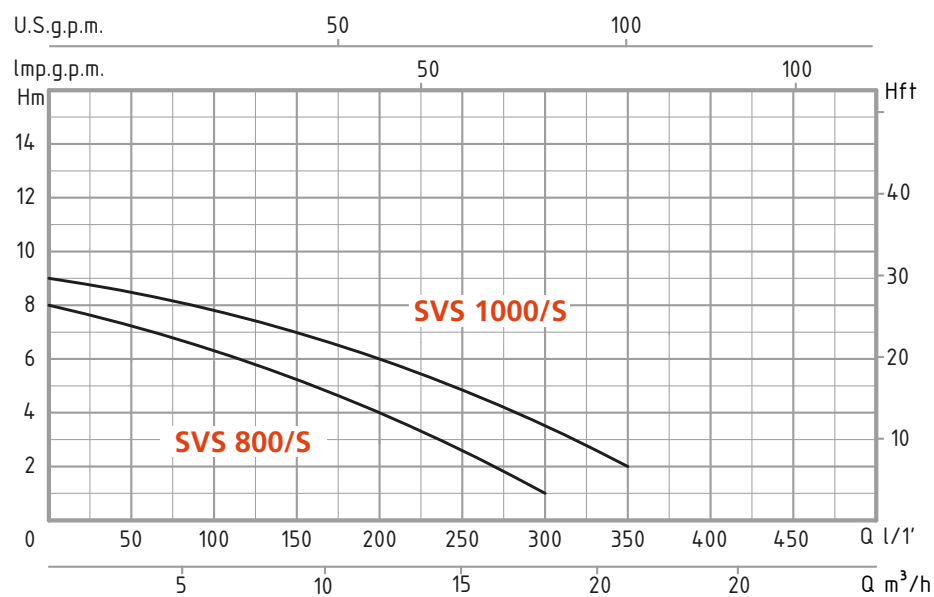
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Oil chamber for seal lubrication
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Built-in capacitor
- Overload protection
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

### MATERIALS

- Motor casing Stainless Steel
- Pump body Cast Iron
- Pump casing Cast Iron
- Impeller Cast Iron
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mechanical seal



TIPO - TYPE	SVS 800/S	SVS 1000/S
P1	800 W	1300 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	4 A	6 A
Q max.	300 l/1'	350 l/1'
H max.	10 m	10 m
DNM - DNA	2"	2"
Dimensions ( P x L x H )	205 x 260 x 500 mm	220 x 300 x 600 mm
Weight	17,5 kg	25,7 kg



## ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER ACQUE CARICHE STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE PUMPS FOR DIRTY WATER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi Ø 40 mm

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Camera d'olio per lubrificazione tenuta
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Condensatore permanentemente inserito
- Motoprotettore termico incorporato
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie (solo modelli monofase)

### MATERIALI

- Cassa motore Acciaio Inox
- Corpo pompa Ghisa
- Coperchio motore Ghisa
- Girante Ghisa
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenuta meccanica

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet Ø 40 mm

### MOTOR

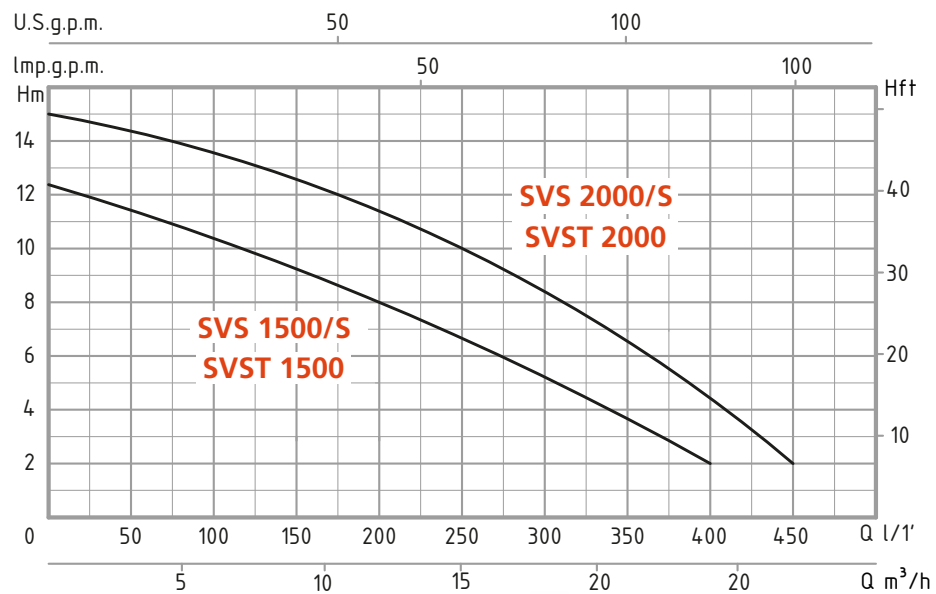
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Oil chamber for seal lubrication
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Built-in capacitor
- Overload protection
- Power cable 10 mt.
- Standard floater (only single-phase model)

### MATERIALS

- Motor casing Stainless Steel
- Pump body Cast Iron
- Pump casing Cast Iron
- Impeller Cast Iron
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mechanical seal



TIPO - TYPE	SVS 1500/S	SVS 2000/S	SVST 1500	SVST 2000
P1	1900 W	2400 W	1900 W	2400 W
Voltage	230 V	230 V	400 V	400 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	8,3 A	12,7 A	3,5 A	5 A
Q max.	400 l/1'	450 l/1'	400 l/1'	450 l/1'
H max.	12,5 m	15 m	12,5 m	15 m
DNM - DNA	2"	2"	2"	2"
Dimensions ( P x L x H )	220 x 300 x 600 mm	220 x 300 x 600 mm	220 x 300 x 600 mm	220 x 300 x 600 mm
Weight	28,5 kg	30,9 kg	28,7 kg	31,1 kg



## ELETTROPOMPA SOMMERSA INOX PER ACQUE CARICHE STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE PUMP FOR DIRTY WATER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi Ø 40 mm
- Livello min. d'aspirazione 65 mm

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motoprotettore incorporato
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| - Maniglia         | Polipropilene    |
| - Corpo pompa      | Acciaio Inox     |
| - Girante          | Ghisa            |
| - Cassa motore     | Acciaio Inox     |
| - Albero motore    | Acciaio Inox     |
| - Tenuta meccanica | Ceramica/Grafite |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet Ø 40 mm
- Min. suction level 65 mm

### MOTOR

- 2 pole induction motor
- Incorporated motorprotector
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

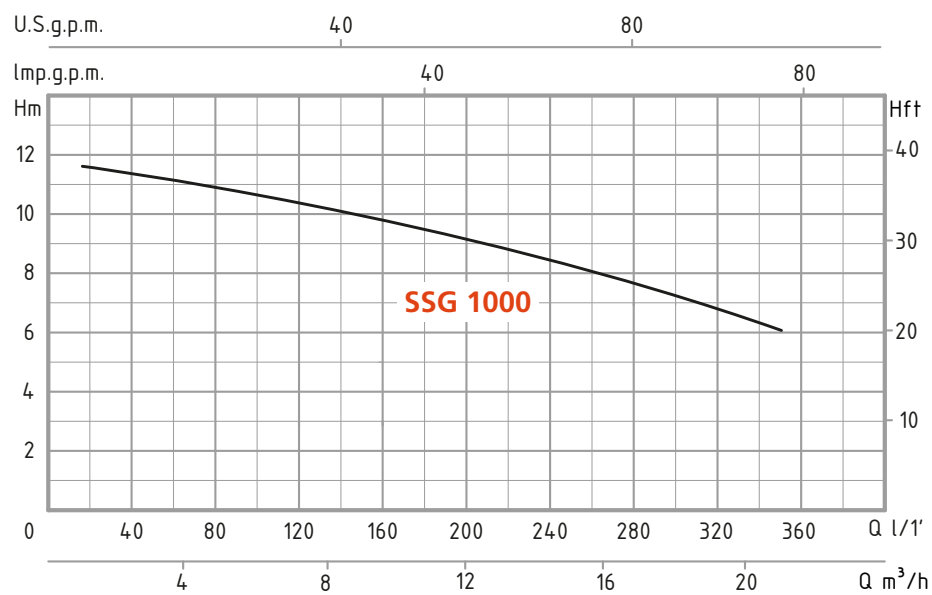
### MATERIALS

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| - Handle           | Moplen           |
| - Pump body        | Stainless Steel  |
| - Impeller         | Cast Iron        |
| - Motor casing     | Stainless Steel  |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel  |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite |



**SSG 1000**

TIPO - TYPE	
P1	1400 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	6,5 A
Q max.	400 l/1'
H max.	12 m
DNM - DNA	2"
Dimensions ( P x L x H )	211 x 248 x 430 mm
Weight	14,2 kg



## ELETTROPOMPA SOMMERSA CON TRITURATORE CUTTING SUBMERSIBLE PUMPS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 8 mt.
- Livello min. d'aspirazione 80 mm

### MOTORE

- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Protettore termico
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- Corpo motore Acciaio Inox
- Corpo pompa Ghisa
- Girante alta Lega di cromo
- Albero motore Acciaio Inox
- Trituratore Acciaio Inox
- Doppia tenuta meccanica Ceramica/Grafite/NBR  
Silicio/Silicio/NBR

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 8 mt.
- Min. suction level 80 mm

### MOTOR

- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Thermal protector
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

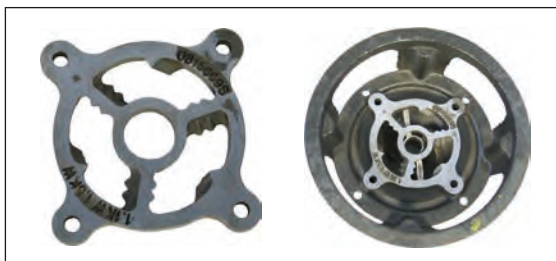
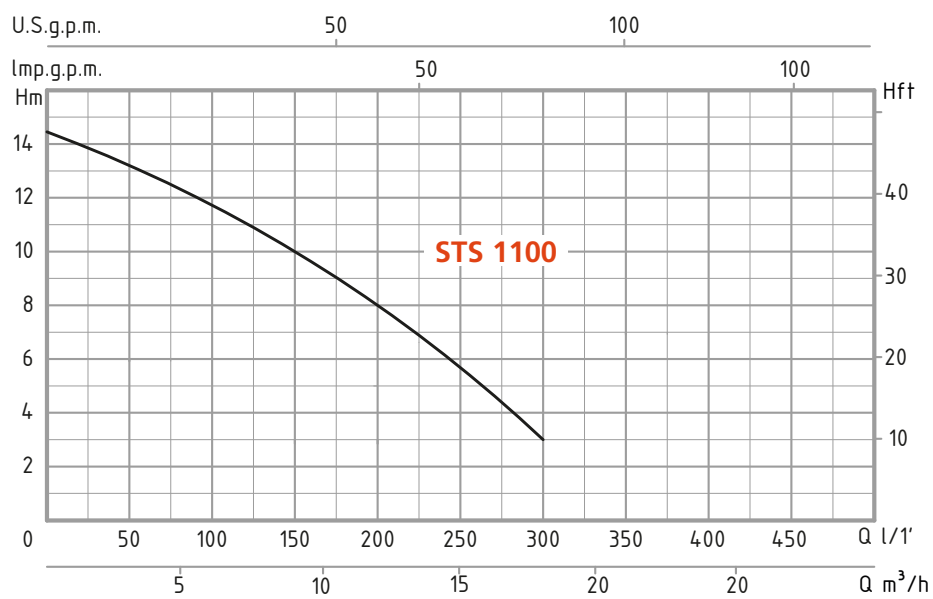
### MATERIALS

- Motor body Stainless Steel
- Pump body Cast Iron
- High impeller Chrome alloy
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Shredder Stainless Steel
- Double mechanical seal Ceramic/Graphite/NBR  
Silicon/Silicon/NBR



**STS 1100**

TIPO - TYPE	
P1	1100 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	6 A
Q max.	280 l/1'
H max.	14 m
DNM - DNA	2"
Dimensions ( P x L x H )	240 x 290 x 490 mm
Weight	21,1 kg



## ELETTROPOMPA SOMMERSA INOX PER ACQUE CARICHE STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE PUMP FOR DIRTY WATER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi Ø 40 mm
- Livello min. d'aspirazione 65 mm

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motoprotettore incorporato
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| - Maniglia         | Polipropilene    |
| - Corpo pompa      | Acciaio Inox     |
| - Girante          | Acciaio Inox     |
| - Cassa motore     | Acciaio Inox     |
| - Albero motore    | Acciaio Inox     |
| - Tenuta meccanica | Ceramica/Grafite |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet Ø 40 mm
- Min. suction level 65 mm

### MOTOR

- 2 pole induction motor
- Incorporated motorprotector
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

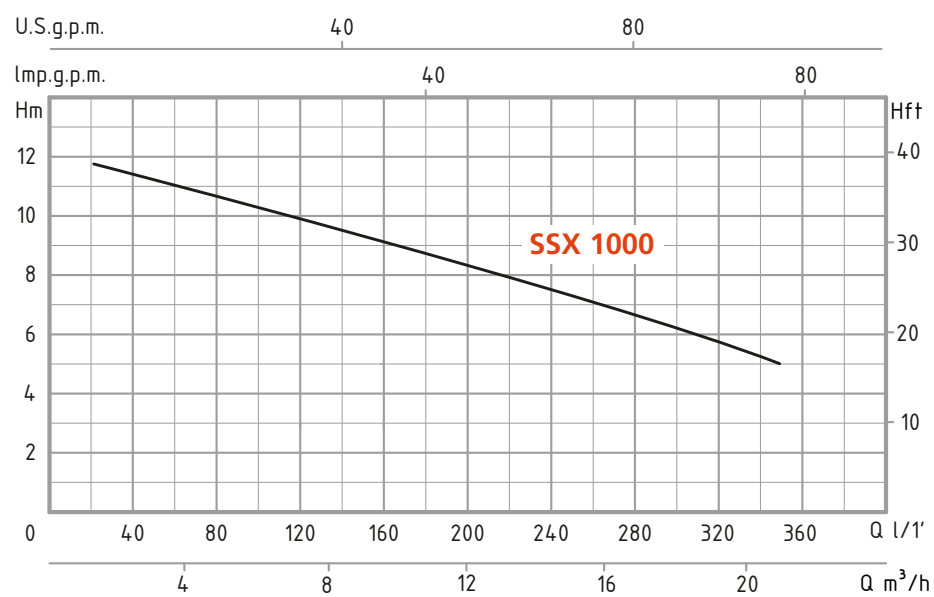
### MATERIALS

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| - Handle           | Moplen           |
| - Pump body        | Stainless Steel  |
| - Impeller         | Stainless Steel  |
| - Motor casing     | Stainless Steel  |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel  |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite |



**SSX 1000**

TIPO - TYPE	
<b>P1</b>	1400 W
<b>Voltage</b>	230 V
<b>Frequency</b>	50 Hz
<b>Ampere</b>	6,5 A
<b>Q max.</b>	400 l/1'
<b>H max.</b>	12 m
<b>DNM - DNA</b>	2"
<b>Dimensions ( P x L x H )</b>	211 x 248 x 430 mm
<b>Weight</b>	11,3 kg



## ELETTROPOMPA SOMMERSA MULTISTADIO MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMP

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 10 mt.
- Partenza/ora 30 max.
- Passaggio solidi Ø 3 mm
- Livello min. d'aspirazione 60 mm

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox
- Griglia Noryl
- Girante e diffusori Noryl
- Supporti Alluminio
- Albero Acciaio Inox
- Corpo motore Alluminio
- Tenuta meccanica

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 10 mt.
- Start/hour 30 max
- Grain size inlet Ø 3 mm
- Min. suction level 60 mm

### MOTOR

- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Built-in over load motor protector with automatic reset
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

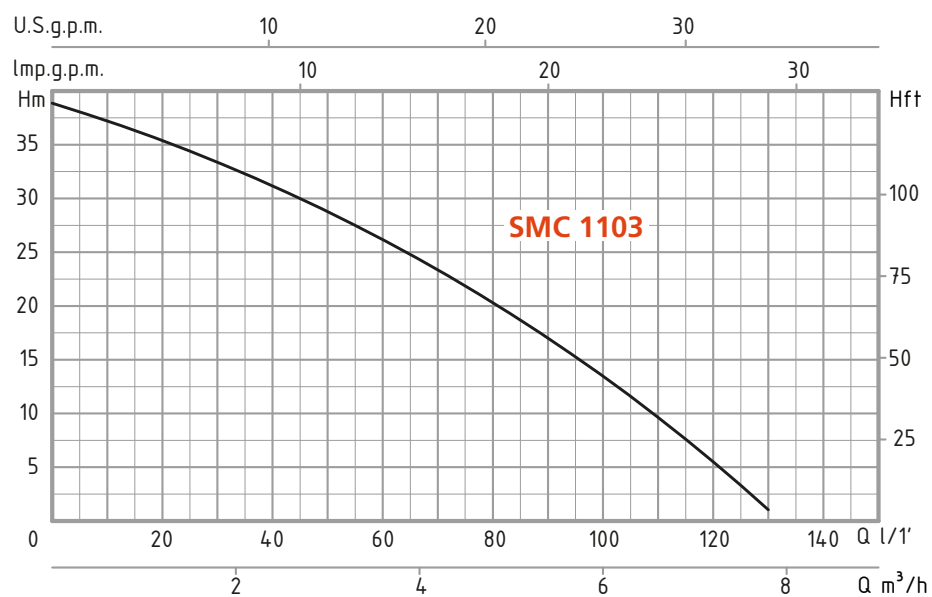
### MATERIALS

- External pump body Stainless Steel
- Suction strainer Noryl
- Impeller and diffusors Noryl
- Bearing brackets Aluminium
- Shaft Stainless Steel
- Motor housing Aluminium
- Mechanical seal



**SMC 1103**

TIPO - TYPE	
P1	1100 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	5 A
Q max.	130 l/1'
H max.	38 m
DNM - DNA	1"
Dimensions ( P x L x H )	188 x 230 x 430 mm
Weight	12,8 kg



## ELETTROPOMPA SOMMERSA MULTISTADIO ELETTRONICA ELETTRONIC MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMP

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 12 mt.
- Partenza/ora 30 max.
- Passaggio solidi Ø 3 mm
- Livello min. d'aspirazione 60 mm

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP X8
- Cavo alimentazione 15 mt.

### MATERIALI

- Corpo pompa cilindro Acciaio Inox
- Griglia Noryl
- Girante e diffusori Noryl
- Supporti Alluminio
- Albero Acciaio Inox
- Corpo motore Acciaio Inox
- Tenuta meccanica

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 12 mt.
- Start/hour 30 max
- Grain size inlet Ø 3 mm
- Min. suction level 60 mm

### MOTOR

- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Built-in over load motor protector with automatic reset
- Insulation Class F
- Protection IP X8
- Power cable 15 mt.

### MATERIALS

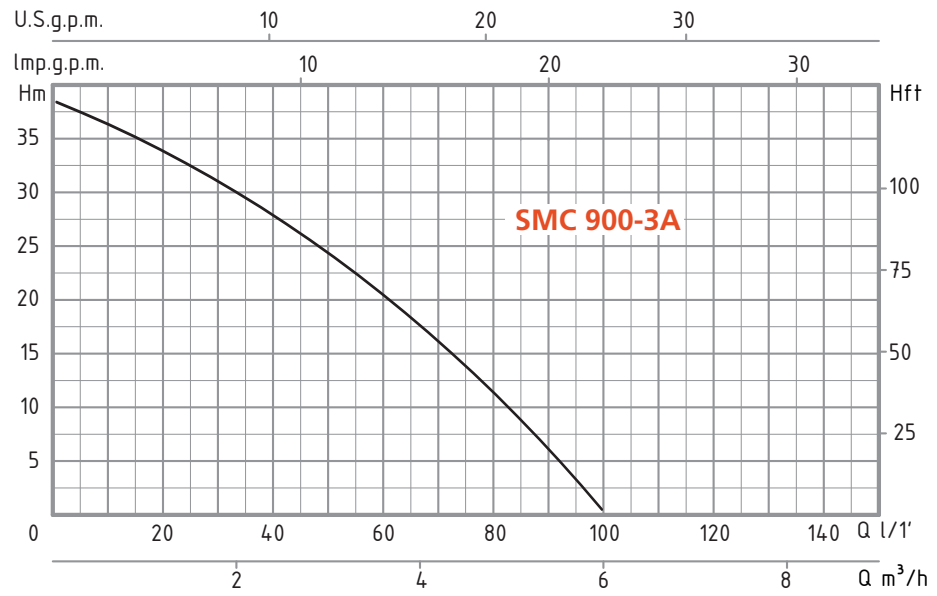
- External pump body Stainless Steel
- Suction strainer Noryl
- Impeller and diffusors Noryl
- Bearing brackets Aluminium
- Shaft Stainless Steel
- Motor housing Stainless Steel
- Mechanical seal

### PRESSOFUSSOSTATO INCORPORATO NELLA POMPA PRESSURE SWITCH BUILT INTO THE PUMP



**SMC 900-3A**

TIPO - TYPE	
P1	900 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	3,6 A
Q max.	100 l/1'
H max.	37 m
DNM - DNA	1"
Dimensions ( P x L x H )	260 x 215 x 540 mm
Weight	10,4 kg



## ELETTROPOMPA SOMMERSA PERIFERICA PER POZZI 4" PERIPHERAL TURBINE SUBMERSIBLE PUMP FOR 4" WELLS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità immersione 15 mt.
- Contenuto di sabbia 10 g/m<sup>3</sup>
- Partenza/ora 30 max.

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Protezione termica incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Condensatore incorporato
- Cavo alimentazione 15 mt.

### MATERIALI

- Bocca mandata Ottone
- Flangia aspirazione Ottone
- Fondello inferiore Acciaio Inox
- Camicia esterna Acciaio Inox
- Girante Ottone
- Filtro Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Piastrine di rasamento antibloccaggio Ottone
- Tenuta meccanica Ceramica/Grafite

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 15 m
- Sand content 10 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 30 max

### MOTOR

- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Built-in overload protection
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Built-in capacitor
- Power cable 15 mt.

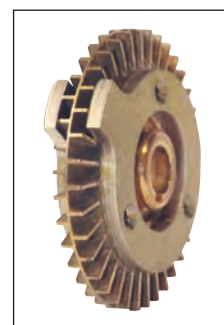
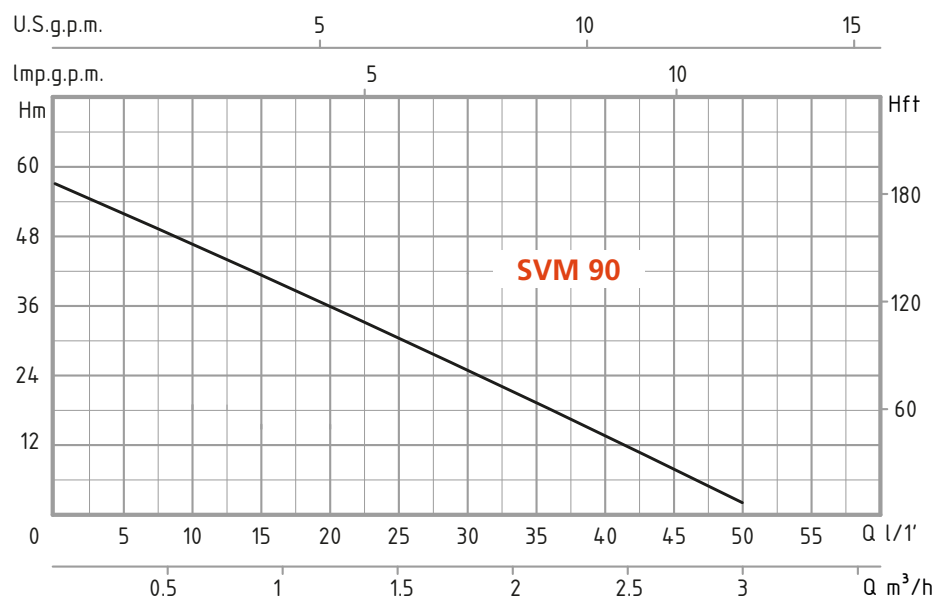
### MATERIALS

- Delivery outlet Brass
- Suction flange Brass
- Bottom plate Stainless Steel
- External casing Stainless Steel
- Impeller Brass
- Filter Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Antiblocking plate Brass
- Mechanical seal Ceramic/Graphite



**SVM 90**

TIPO - TYPE	
P1	1300 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	6 A
Q max.	52 l/1'
H max.	58 m
DNM - DNA	1"
Dimensions ( P x L x H )	202 x 520 x 206 mm
Weight	12,5 kg



## ELETTROPOMPA SOMMERSA MULTISTADIO PER POZZI 4" MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMP FOR 4" WELLS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità immersione 20 mt.
- Contenuto di sabbia 50 g/m<sup>3</sup>
- Partenza/ora 20 max.

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Servizio continuo
- Cavo alimentazione 20 mt.

### MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenuta meccanica Ceramica-grafite
- Giranti Resina acetalina
- Diffusori Policarbonato

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 20 m
- Sand content 50 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 20 max

### MOTOR

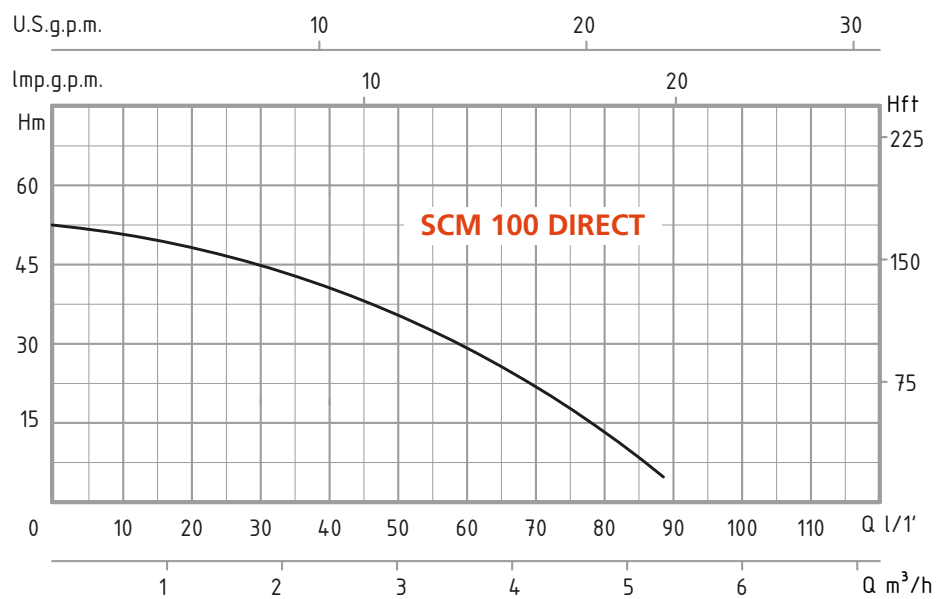
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Continuous duty
- Power cable 20 mt.

### MATERIALS

- Pump body Stainless Steel
- Motor shaft Stainless Steel
- Mechanical seal Ceramic-graphite
- Impellers Acetal
- Diffusers Polycarbonate



TIPO - TYPE	SCM 100 DIRECT
P1	1000 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	4,8 A
Q max.	85 l/1'
H max.	50 m
DNM - DNA	1"¼
Dimensions ( P x L x H )	190 x 745 x 164 mm
Weight	12,5 kg



## ELETTROPOMPA SOMMERSA MULTISTADIO PER POZZI 4" MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMP FOR 4" WELLS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità immersione 20 mt.
- Contenuto di sabbia 60 g/m<sup>3</sup>
- Partenza/ora 20 max.

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Servizio continuo
- Cavo alimentazione 20 mt.

### MATERIALI

- Camicia esterna Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Supporti Ottone
- Stadi e giranti Policarbonato

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 20 m
- Sand content 60 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 20 max

### MOTOR

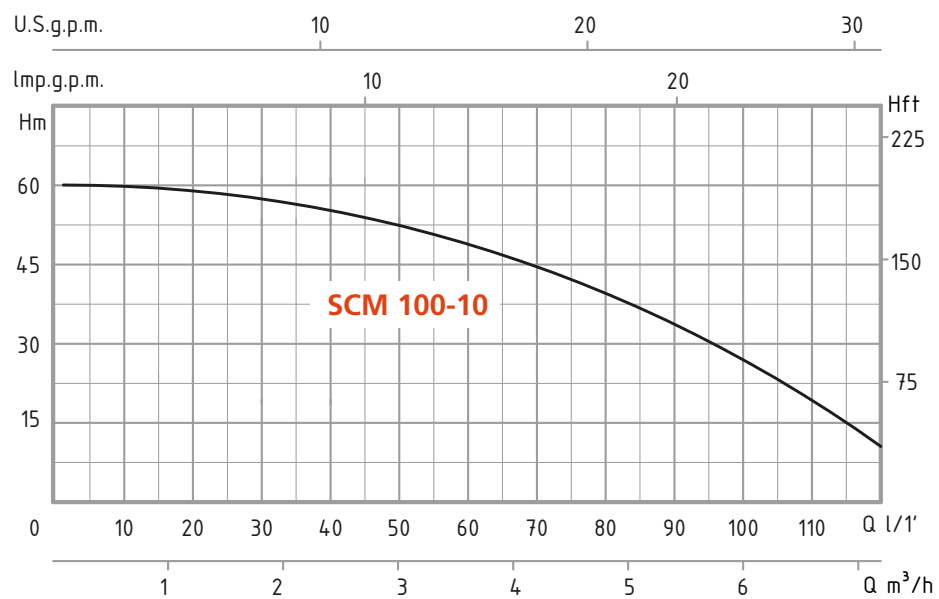
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Continuous duty
- Power cable 20 mt.

### MATERIALS

- External casing Stainless Steel
- Motor shaft Stainless Steel
- Support Brass
- Stages and impellers Polycarbonate



TIPO - TYPE	SCM 100 - 10
P1	1300 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	6,3 A
Q max.	120 l/1'
H max.	60 m
DNM - DNA	1"¼
Dimensions ( P x L x H )	181 x 1025 x 195 mm
Weight	18,2 kg



## ELETTROPOMPE SOMMERSE MULTISTADIO PER POZZI 6" MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 6" WELLS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità immersione 20 mt.
- Contenuto di sabbia 40 g/m<sup>3</sup>
- Partenza/ora 45 max.

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 15 mt. (304/305)
- Cavo alimentazione 20 mt. (306)
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox
- Griglia Acciaio Inox
- Girante e diffusori Noryl
- Supporti Ghisa
- Albero Acciaio Inox
- Corpo motore Acciaio Inox
- Doppia tenuta meccanica Carbono/Ceramica  
Silicio/Silicio

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 20 m
- Sand content 40 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 45 max

### MOTOR

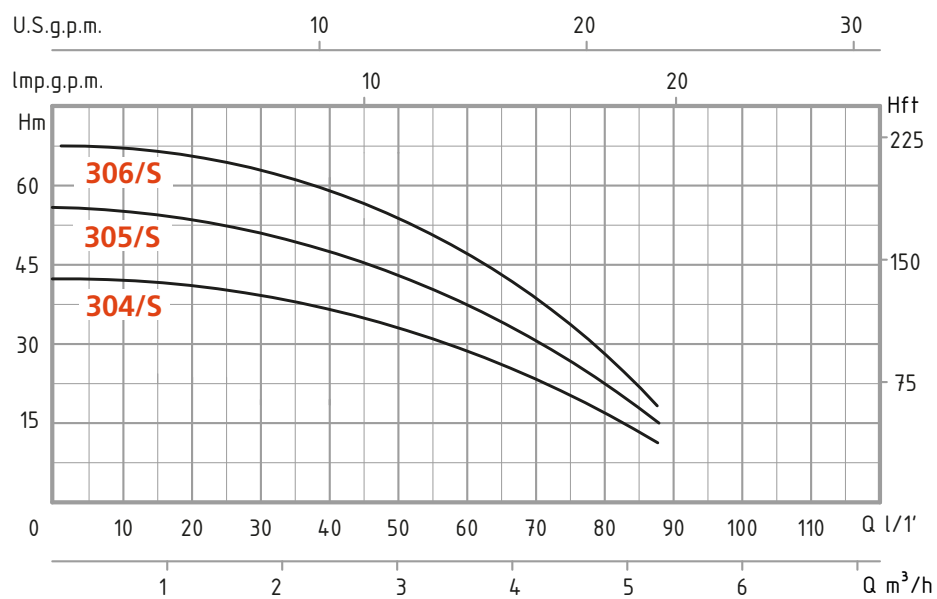
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Built-in over load motor protector with automatic reset
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 15 mt. (304/305)
- Power cable 20 mt. (306)
- Standard floater

### MATERIALS

- External pump body Stainless Steel
- Suction strainer Stainless Steel
- Impeller and diffusors Noryl
- Bearing brackets Cast Iron
- Shaft Stainless Steel
- Motor housing Stainless Steel
- Double mechanical seal Ceramic/Carbon  
Silicon/Silicon



TIPO - TYPE	SCMP 304/S	SCMP 305/S	SCMP 306/S
P1	850 W	1100 W	1300 W
Voltage	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	4 A	5 A	6 A
Q max.	90 l/1'	90 l/1'	90 l/1'
H max.	42 m	55 m	67 m
DNM - DNA	1"¼	1"¼	1"¼
Dimensions ( P x L x H )	270 x 590 x 200 mm	270 x 590 x 200 mm	270 x 590 x 200 mm
Weight	15,9 kg	17,2 kg	19,1 kg



## ELETTROPOMPE SOMMERSE MULTISTADIO PER POZZI 6" MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 6" WELLS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità immersione 20 mt.
- Contenuto di sabbia 40 g/m<sup>3</sup>
- Partenza/ora 30 max.

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 15 mt. (304)
- Cavo alimentazione 20 mt. (305)
- Cavo alimentazione 30 mt. (307)
- Galleggiante di serie (solo modelli monofase)

### MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox
- Griglia Acciaio Inox
- Girante e diffusori Acciaio Inox
- Supporti Bronzo
- Albero Acciaio Inox
- Corpo motore Acciaio Inox
- Doppia tenuta meccanica Carbone/Ceramica  
Silicio/Silicio

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 20 m
- Sand content 40 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 30 max

### MOTOR

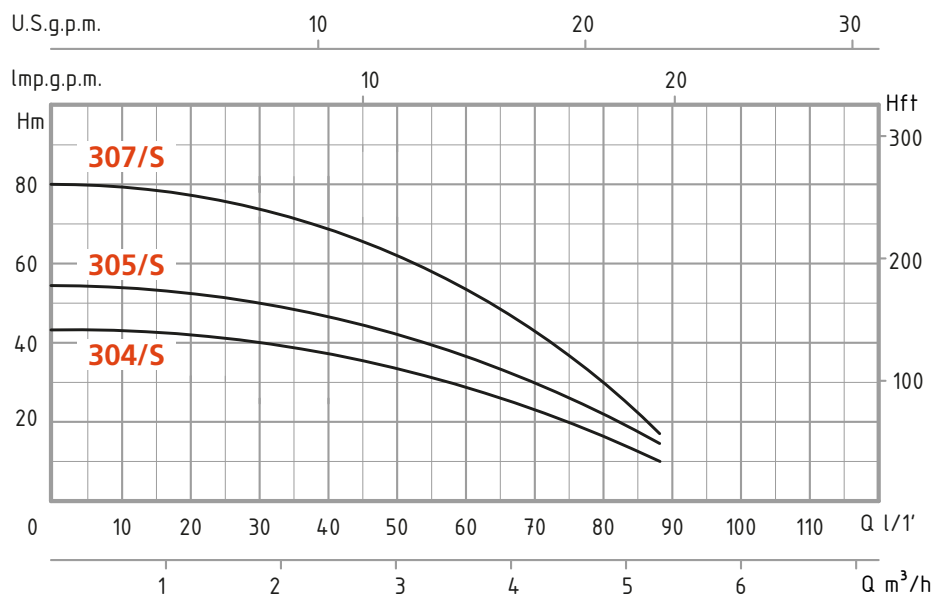
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Built-in over load motor protector with automatic reset
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 15 mt. (304)
- Power cable 20 mt. (305)
- Power cable 30 mt. (307)
- Standard floater (only single-phase model)

### MATERIALS

- External pump body Stainless Steel
- Suction strainer Stainless Steel
- Impeller and diffusors Stainless Steel
- Bearing brackets Brass
- Shaft Stainless Steel
- Motor housing Stainless Steel
- Double mechanical seal Ceramic/Carbon  
Silicon/Silicon



TIPO - TYPE	SCX 304/S	SCX 305/S	SCX 307/S
P1	900 W	1100 W	1400 W
Voltage	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	4 A	5 A	6,5 A
Q max.	90 l/1'	90 l/1'	90 l/1'
H max.	44 m	55 m	77 m
DNM - DNA	1"¼	1"¼	1"¼
Dimensions ( P x L x H )	271 x 590 x 197 mm	271 x 590 x 197 mm	271 x 590 x 197 mm
Weight	15,9 kg	18,6 kg	21,9 kg



**MODELLI TRIFASE  
THREE-PHASE MODEL**

- **SCXT 305**
- **SCXT 307**

**Voltage** 400 V  
**Frequency** 50 Hz



## ELETTROPOMPE SOMMERSE MULTISTADIO PER POZZI 6" MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 6" WELLS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità immersione 20 mt.
- Contenuto di sabbia 40 g/m<sup>3</sup>
- Partenza/ora 30 max.

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 15 mt. (604)
- Cavo alimentazione 20 mt. (605/606)
- Cavo alimentazione 30 mt. (608)
- Galleggiante di serie (solo modelli monofase)

### MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox
- Griglia Acciaio Inox
- Girante e diffusori Acciaio Inox
- Supporti Bronzo
- Albero Acciaio Inox
- Corpo motore Acciaio Inox
- Doppia tenuta meccanica Carbone/Ceramica  
Silicio/Silicio

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 20 m
- Sand content 40 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 30 max

### MOTOR

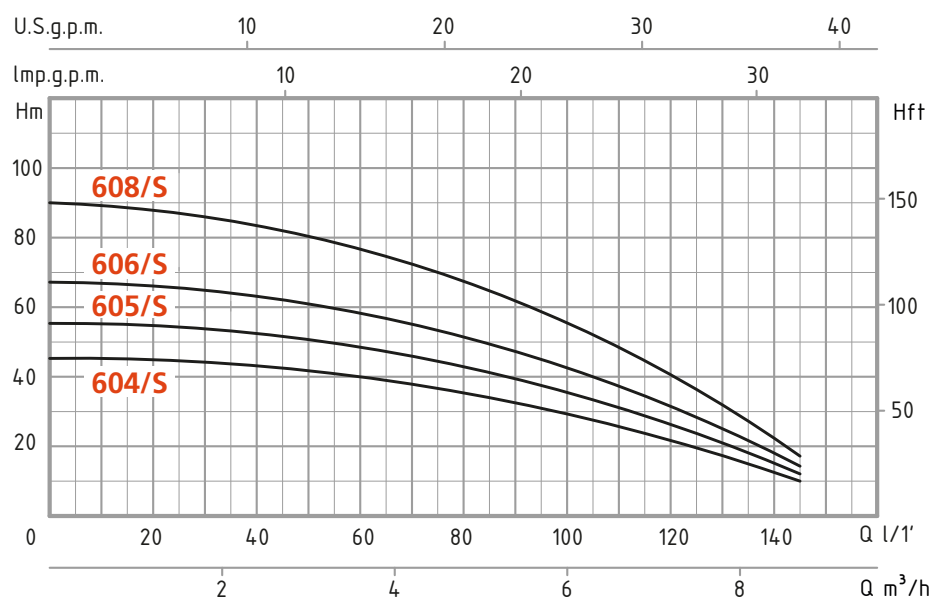
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Built-in over load motor protector with automatic reset
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 15 mt. (604)
- Power cable 20 mt. (605/606)
- Power cable 30 mt. (608)
- Standard floater (only single-phase model)

### MATERIALS

- External pump body Stainless Steel
- Suction strainer Stainless Steel
- Impeller and diffusors Stainless Steel
- Bearing brackets Brass
- Shaft Stainless Steel
- Motor housing Stainless Steel
- Double mechanical seal Ceramic/Carbon  
Silicon/Silicon



TIPO - TYPE	SCX 604/S	SCX 605/S	SCX 606/S	SCX 608/S
P1	1200 W	1500 W	1600 W	2000 W
Voltage	230 V	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	6 A	7 A	7,5 A	9,2 A
Q max.	140 l/1'	140 l/1'	140 l/1'	140 l/1'
H max.	44 m	55 m	66 m	88 m
DNM - DNA	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼
Dimensions ( P x L x H )	271 x 590 x 197 mm	271 x 590 x 197 mm	271 x 590 x 197 mm	236 x 668 x 290 mm
Weight	18,4 kg	19,5 kg	20,6 kg	26,9 kg



**MODELLI TRIFASE  
THREE-PHASE MODEL**

- SCXT 604
- SCXT 605
- SCXT 606
- SCXT 608

**Voltage** 400 V  
**Frequency** 50 Hz



## ELETTROPOMPE SOMMERSE MULTISTADIO PER POZZI 6" MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 6" WELLS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità immersione 20 mt.
- Contenuto di sabbia 40 g/m<sup>3</sup>
- Partenza/ora 30 max.

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 20 mt.
- Galleggiante di serie (solo modelli monofase)

### MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox
- Griglia Acciaio Inox
- Girante e diffusori Acciaio Inox
- Supporti Bronzo
- Albero Acciaio Inox
- Corpo motore Acciaio Inox
- Doppia tenuta meccanica Carbone/Ceramica  
Silicio/Silicio

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 20 m
- Sand content 40 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 30 max

### MOTOR

- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Built-in over load motor protector with automatic reset
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 20 mt.
- Standard floater (only single-phase model)

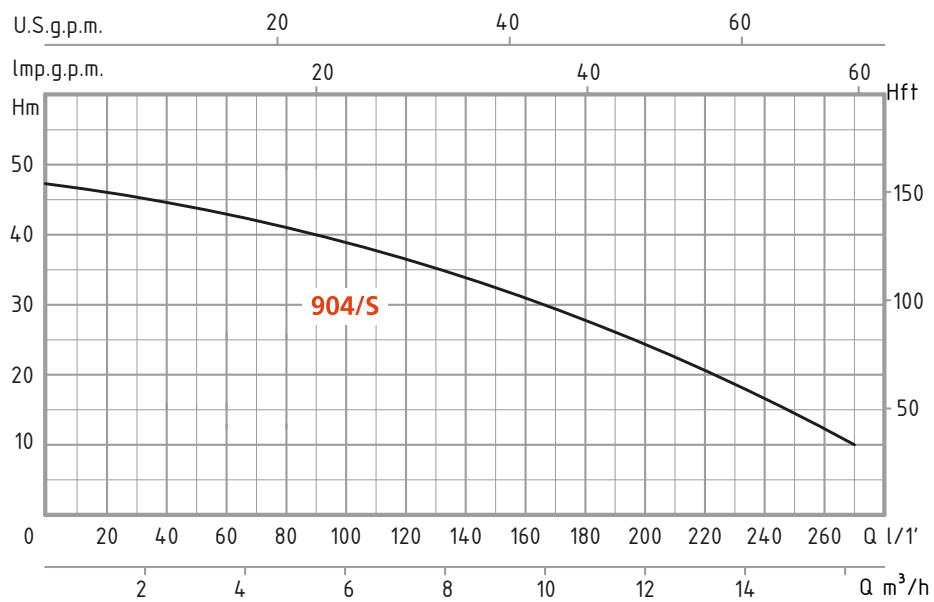
### MATERIALS

- External pump body Stainless Steel
- Suction strainer Stainless Steel
- Impeller and diffusors Stainless Steel
- Bearing brackets Brass
- Shaft Stainless Steel
- Motor housing Stainless Steel
- Double mechanical seal Ceramic/Carbon  
Silicon/Silicon



**SCX 904/S**

TIPO - TYPE	
P1	2000 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	9,2 A
Q max.	250 l/1'
H max.	47 m
DNM - DNA	1"1/4
Dimensions ( P x L x H )	271 x 590 x 197 mm
Weight	22,9 kg



MODELLI TRIFASE  
 THREE-PHASE MODEL

- **SCXT 904**

Voltage 400 V

Frequency 50 Hz



## MOTORI SOMMERSI MULTISTADIO IN BAGNO D'OLIO PER POZZI 4" MULTISTAGE SUBMERSIBLE MOTORS IN OIL BATH FOR 4" WELLS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione  
a 2 poli ( $n=2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Motore sommerso in bagno d'olio
- Isolamento Classe B
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

### MATERIALI MOTORE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Supporto superiore Ghisa zincata
- Tenuta meccanica Ceramica/Grafite

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)

### MOTOR

- Two-pole induction motor  
( $n=2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Submersible motor in oil bath
- Class B Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

### MOTOR MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Upper bracket Zinc plated Cast Iron
- Mechanical seal Ceramic/Graphite

## MOTORI MONOFASE 50Hz - SINGLE-PHASE MOTORS 50Hz

TIPO - TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		Voltage	IN	COS $\Phi$	RPM	Thrust Load	Condensatore	Cavo - Cable		Peso Weight
	HP	kW							V	A	
Monofase Single-phase 230V-50Hz											
<b>MJ 1</b>	1	0,75	230	6	0,96	2860	2000	30	4x1,5	1,7	10,3
<b>MJ 1,5</b>	1,5	1,1	230	9,5	0,96	2860	2000	40	4x1,5	1,7	12,2
<b>MJ 2</b>	2	1,5	230	10,5	0,97	2860	2000	50	4x2,5	2,5	13,8
<b>MJ 3</b>	3	2,2	230	15	0,98	2860	2000	60	4x2,5	3	16,3



Accessorio - Accessory



# MSA 25-2T



## MOTOPOMPA AUTOADESCANTE SELFPRIMING ENGINE PUMP



### APPLICAZIONI

Motopompa autoadescante portatile, particolarmente adatta per l'approvvigionamento e la distribuzione di acque pulite e chiare in agricoltura e in giardino dove non è possibile un collegamento elettrico.

**Motopompa a miscela - 2 tempi.**

### APPLICATION

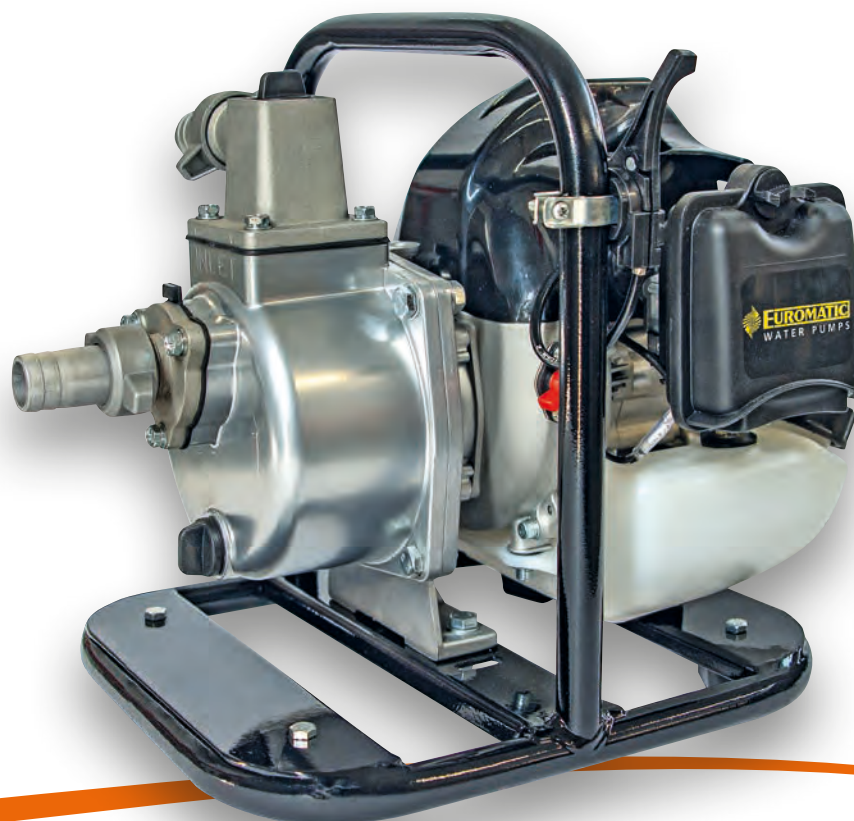
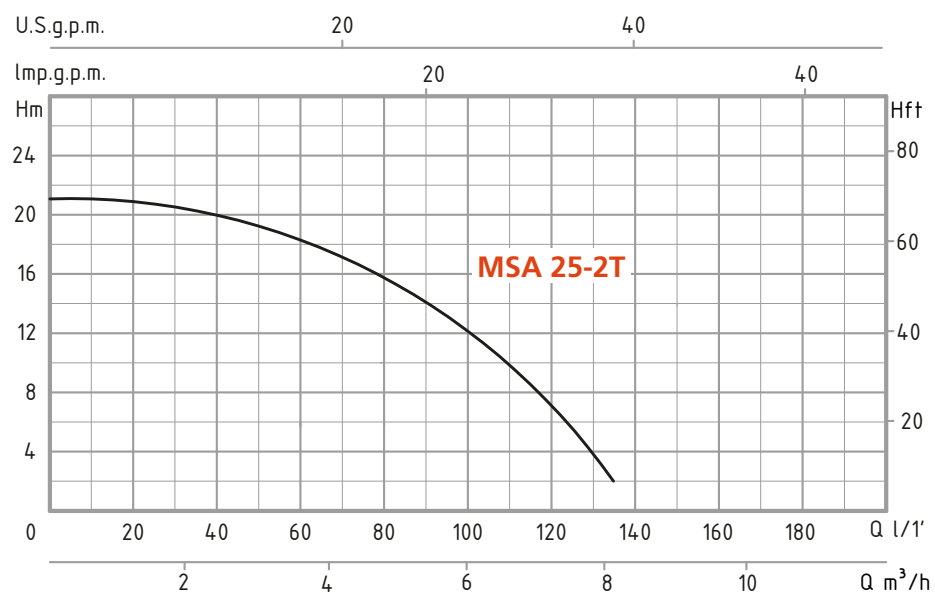
*Selfpriming hand-carry motor pump.*

*Particularly suitable to supply and distribute clean water for agricultural and gardening purposes, when an electrical connection is not possible.*

**Mixture water pump 2-stroke.**



TIPO - TYPE	MSA 25-2T
Diametro aspirazione - <i>Suction diameter</i>	25 (1")
Diametro mandata - <i>Discharge diameter</i>	25 (1")
Giri/min - <i>r.p.m.</i>	6500
Portata max. - <i>Delivery max.</i>	130 l/1'
Prevalenza max. - <i>Head max.</i>	22 m
Altezza aspirazione - <i>Suction depth</i>	7 m
Tipo motore - <i>Engine model</i>	Monocilindrico, 2-tempi miscela 4% <i>Single cylinder, 2-stroke mixture 4%</i>
Potenza motore - <i>Motor power</i>	1,5 hp
Capacità serbatoio - <i>Tank capacity</i>	1 lt
Avviamento - <i>Start system</i>	manuale / recoil
Dimensioni - <i>Dimensions</i> ( P x L x H )	400 x 300 x 330 mm
Peso - <i>Weight</i>	9 kg



# MSA 30



## MOTOPOMPA A BENZINA GASOLINE WATER PUMP



### APPLICAZIONI

Motopompa autoadescante portatile, particolarmente adatta per l'approvvigionamento e la distribuzione di acque pulite e chiare in agricoltura e in giardino dove non è possibile un collegamento elettrico.

**Motopompa a benzina - 4 tempi.**


### APPLICATION

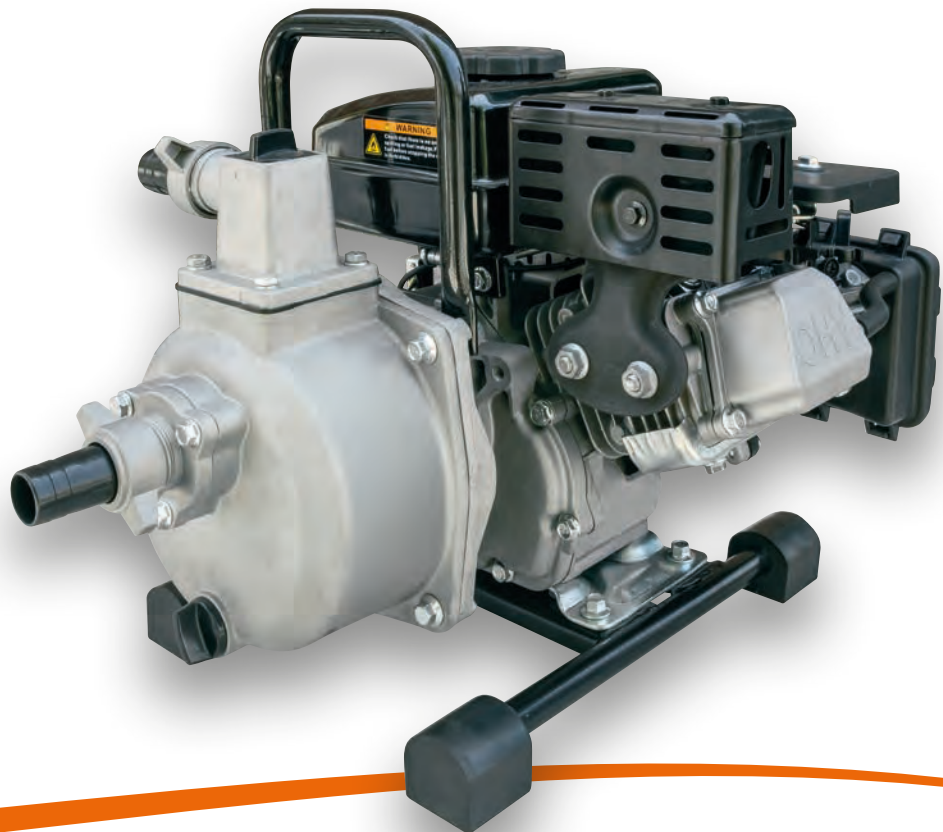
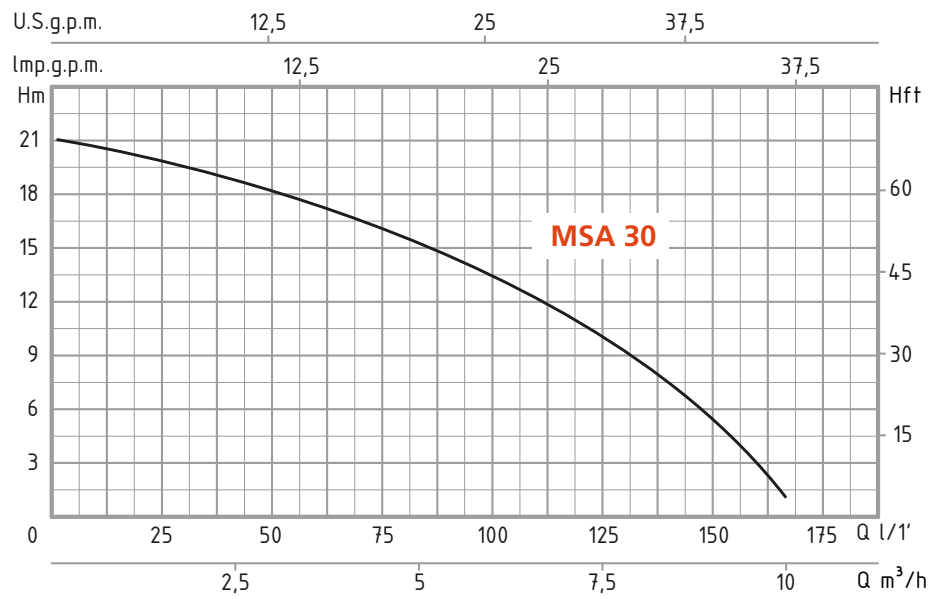
*Selfpriming hand-carry motor pump.*

*Particularly suitable to supply and distribute clean water for agricultural and gardening purposes, when an electrical connection is not possible.*

**Gasoline water pump 4-stroke.**



TIPO - TYPE	MSA 30
Diametro aspirazione - <i>Suction diameter</i>	25 (1")
Diametro mandata - <i>Discharge diameter</i>	25 (1")
Giri/min - <i>r.p.m.</i>	3600
Portata max. - <i>Delivery max.</i>	167 l/1'
Prevalenza max. - <i>Head max.</i>	21 m
Altezza aspirazione - <i>Suction depth</i>	7 m
Tipo motore - <i>Engine model</i>  <small>POWERED by</small>	Monocilindrico, benzina, 4-tempi <i>Single cylinder, gasoline, 4-stroke</i>
Potenza motore - <i>Motor power</i>	2,3 hp
Capacità serbatoio - <i>Tank capacity</i>	1 lt
Avviamento - <i>Start system</i>	manuale / recoil
Dimensioni - <i>Dimensions</i> ( P x L x H )	445 x 340 x 360 mm
Peso - <i>Weight</i>	15 kg



# MSA 40



## MOTOPOMPA A BENZINA GASOLINE WATER PUMP



### APPLICAZIONI

Motopompa autoadescante portatile, particolarmente adatta per l'approvvigionamento e la distribuzione di acque pulite e chiare in agricoltura e in giardino dove non è possibile un collegamento elettrico.

**Motopompa a benzina - 4 tempi.**


### APPLICATION

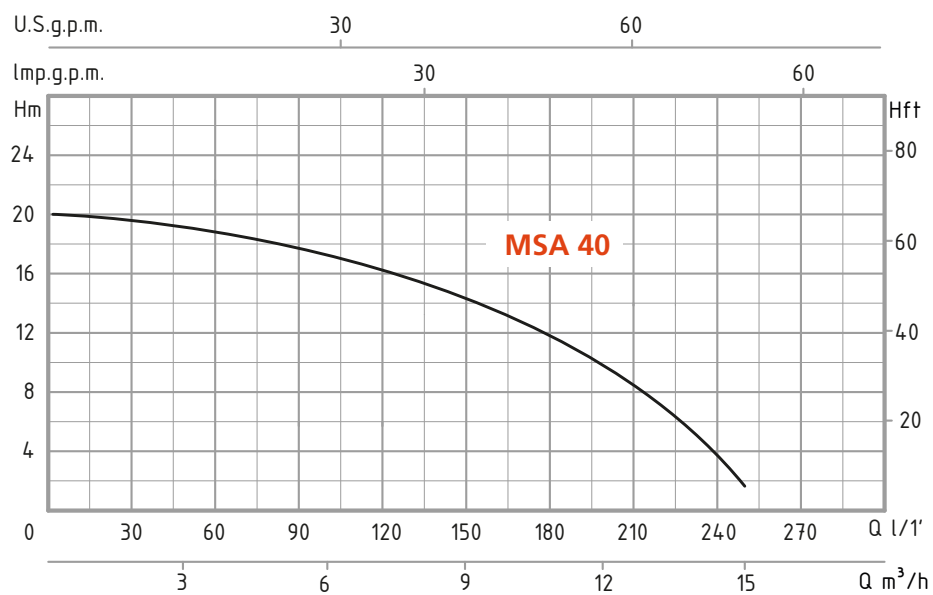
*Selfpriming hand-carry motor pump.*

*Particularly suitable to supply and distribute clean water for agricultural and gardening purposes, when an electrical connection is not possible.*

**Gasoline water pump 4-stroke.**



TIPO - TYPE	MSA 40
Diametro aspirazione - Suction diameter	40 (1"½)
Diametro mandata - Discharge diameter	40 (1"½)
Giri/min - r.p.m.	3600
Portata max. - Delivery max.	250 l/1'
Prevalenza max. - Head max.	20 m
Altezza aspirazione - Suction depth	7 m
Tipo motore - Engine model  POWERED by	Monocilindrico, benzina, 4-tempi Single cylinder, gasoline, 4-stroke
Potenza motore - Motor power	2,3 hp
Capacità serbatoio - Tank capacity	1 lt
Avviamento - Start system	manuale / recoil
Dimensioni - Dimensions ( P x L x H )	400 x 350 x 390 mm
Peso - Weight	16 kg



# MSA 50



## MOTOPOMPA A BENZINA GASOLINE WATER PUMP



### APPLICAZIONI

Motopompa autoadescante portatile, particolarmente adatta per l'approvvigionamento e la distribuzione di acque pulite e chiare in agricoltura e in giardino dove non è possibile un collegamento elettrico.

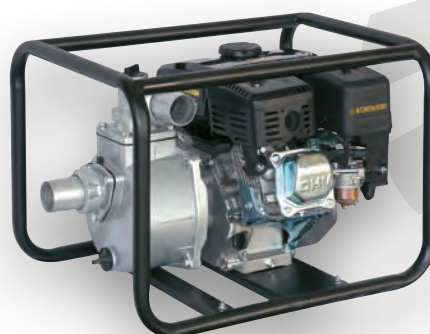
**Motopompa a benzina - 4 tempi.**


### APPLICATION

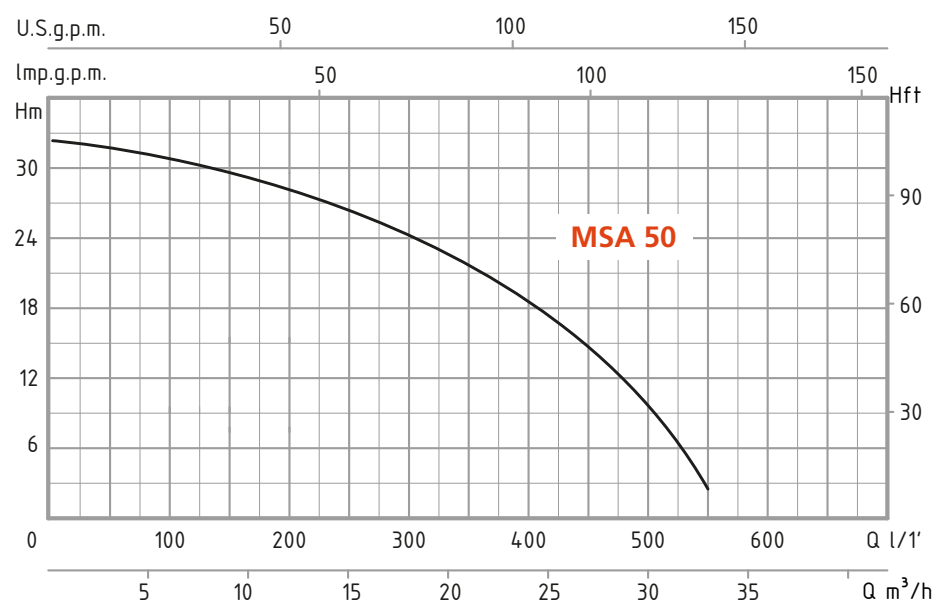
*Selfpriming hand-carry motor pump.*

*Particularly suitable to supply and distribute clean water for agricultural and gardening purposes, when an electrical connection is not possible.*

**Gasoline water pump 4-stroke.**



TIPO - TYPE	MSA 50
Diametro aspirazione - <i>Suction diameter</i>	50 (2")
Diametro mandata - <i>Discharge diameter</i>	50 (2")
Giri/min - <i>r.p.m.</i>	3600
Portata max. - <i>Delivery max.</i>	550 l/1'
Prevalenza max. - <i>Head max.</i>	32 m
Altezza aspirazione - <i>Suction depth</i>	7 m
Tipo motore - <i>Engine model</i>  <small>POWERED by</small>	Monocilindrico, benzina, 4-tempi <i>Single cylinder, gasoline, 4-stroke</i>
Potenza motore - <i>Motor power</i>	6,5 hp
Capacità serbatoio - <i>Tank capacity</i>	3,6 lt
Avviamento - <i>Start system</i>	manuale / recoil
Dimensioni - <i>Dimensions</i> ( P x L x H )	567 x 451 x 416 mm
Peso - <i>Weight</i>	26 kg



# MSA 80



## MOTOPOMPA A BENZINA GASOLINE WATER PUMP



### APPLICAZIONI

Motopompa autoadescante portatile, particolarmente adatta per l'approvvigionamento e la distribuzione di acque pulite e chiare in agricoltura e in giardino dove non è possibile un collegamento elettrico.

**Motopompa a benzina - 4 tempi.**


### APPLICATION

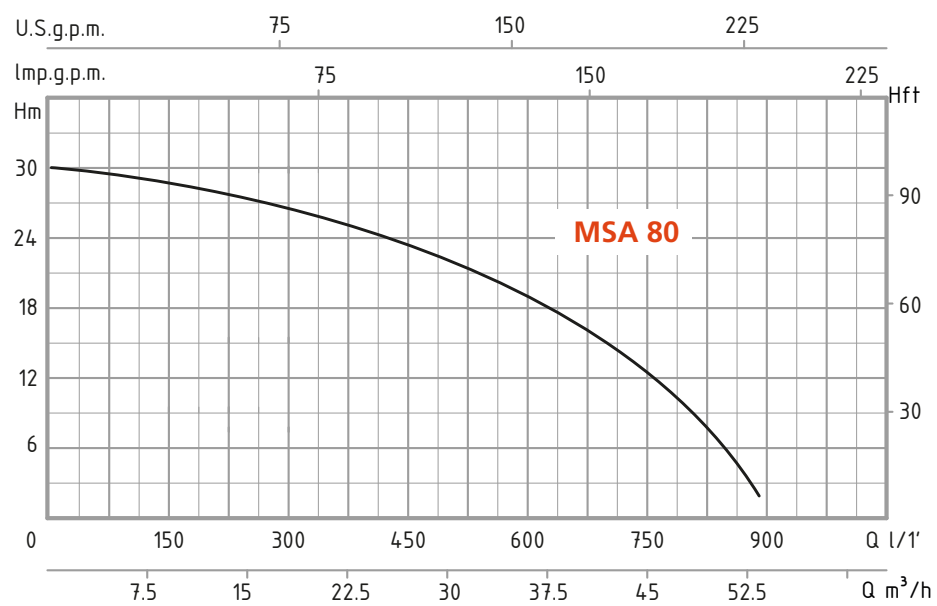
*Selfpriming hand-carry motor pump.*

*Particularly suitable to supply and distribute clean water for agricultural and gardening purposes, when an electrical connection is not possible.*

**Gasoline water pump 4-stroke.**



TIPO - TYPE	MSA 80
Diametro aspirazione - <i>Suction diameter</i>	80 (3")
Diametro mandata - <i>Discharge diameter</i>	80 (3")
Giri/min - <i>r.p.m.</i>	3600
Portata max. - <i>Delivery max.</i>	900 l/1'
Prevalenza max. - <i>Head max.</i>	30 m
Altezza aspirazione - <i>Suction depth</i>	7 m
Tipo motore - <i>Engine model</i> 	Monocilindrico, benzina, 4-tempi <i>Single cylinder, gasoline, 4-stroke</i>
Potenza motore - <i>Motor power</i>	6,5 hp
Capacità serbatoio - <i>Tank capacity</i>	3,6 lt
Avviamento - <i>Start system</i>	manuale / recoil
Dimensioni - <i>Dimensions</i> ( P x L x H )	559 x 457 x 483 mm
Peso - <i>Weight</i>	29 kg



# MSHP 50



## MOTOPOMPA A BENZINA GASOLINE WATER PUMP

### APPLICAZIONI

Motopompa autoadescante portatile, particolarmente adatta per l'approvvigionamento e la distribuzione di acque pulite e chiare in agricoltura e in giardino dove non è possibile un collegamento elettrico.

Particolarmente adatta per impianti antincendio.

**Motopompa a benzina - 4 tempi.**

### APPLICATION

*Selfpriming hand-carry motor pump.*


*Particularly suitable to supply and distribute clean water for agricultural and gardening purposes, when an electrical connection is not possible. Suitable for medium sprinkler irrigation and for fire-fighting system.*

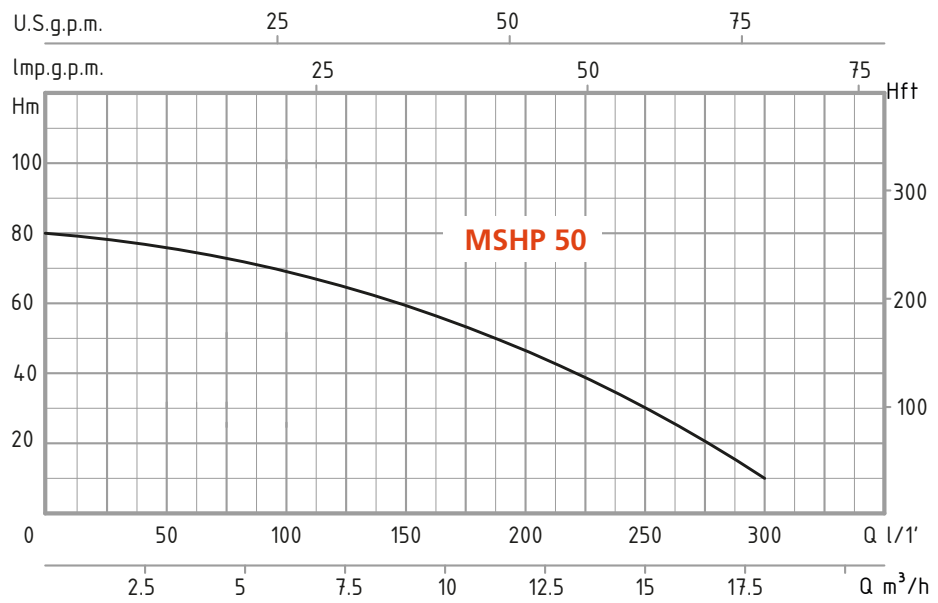
**Gasoline water pump 4-stroke.**



### Accessorio - Accessory



TIPO - TYPE	MSHP 50
Diametro aspirazione - <i>Suction diameter</i>	50 (2")
Diametro mandata - <i>Discharge diameter</i>	50 (2")
Giri/min - <i>r.p.m.</i>	3600
Portata max. - <i>Delivery max.</i>	300 l/1'
Prevalenza max. - <i>Head max.</i>	80 m
Altezza aspirazione - <i>Suction depth</i>	7 m
Tipo motore - <i>Engine model</i>  <small>POWERED by</small>	Monocilindrico, benzina, 4-tempi <i>Single cylinder, gasoline, 4-stroke</i>
Potenza motore - <i>Motor power</i>	6,5 hp
Capacità serbatoio - <i>Tank capacity</i>	3,6 lt
Avviamento - <i>Start system</i>	manuale / recoil
Dimensioni - <i>Dimensions</i> ( P x L x H )	533 x 440 x 481 mm
Peso - <i>Weight</i>	31 kg



# HL 50



## MOTOPOMPA DIESEL SELFPRIMING DIESEL ENGINE PUMP



### APPLICAZIONI

Motopompa autoadescante portatile, particolarmente adatta per l'approvvigionamento e la distribuzione di acque pulite e chiare in agricoltura e in giardino dove non è possibile un collegamento elettrico.

#### Motopompa diesel.


### APPLICATION

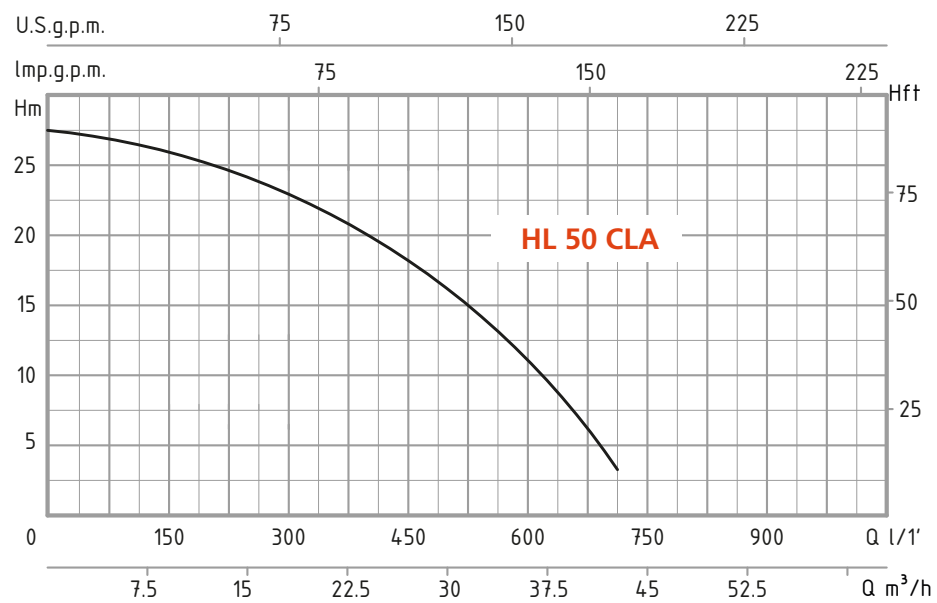
*Selfpriming hand-carry motor pump.*

*Particularly suitable to supply and distribute clean water for agricultural and gardening purposes, when an electrical connection is not possible.*

#### Selfpriming diesel engine pump.



TIPO - TYPE	HL 50 CLA
Diametro aspirazione - <i>Suction diameter</i>	50 (2")
Diametro mandata - <i>Discharge diameter</i>	50 (2")
Giri/min - <i>r.p.m.</i>	3000
Portata max. - <i>Delivery max.</i>	700 l/1'
Prevalenza max. - <i>Head max.</i>	26 m
Altezza aspirazione - <i>Suction depth</i>	7 m
Tipo motore - <i>Engine model</i> POWERED BY 	DIESEL
Potenza motore - <i>Motor power</i>	6 hp
Capacità serbatoio - <i>Tank capacity</i>	12,5 lt
Avviamento - <i>Start system</i>	manuale / recoil
Dimensioni - <i>Dimensions</i> ( P x L x H )	590 x 498 x 682 mm
Peso - <i>Weight</i>	62 kg



# MD 6/100-T



## IDROPULTRICE ELETTRICA PROFESSIONALE AD ACQUA FREDDA COLD WATER PROFESSIONAL ELECTRIC HIGH PRESSURE WASHER

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Pompa a pistoni in acciaio inox con sistema biella/manovella e testata in ottone stampato.  
Manometro a bagno di glicerina.  
Carrello con maniglia, ruote e sostegni per accessori.  
Valvola by-pass automatica.  
Dispositivo di regolazione pressione.  
Aspirazione detergente in bassa pressione con comando tramite lancia.

#### Accessori inclusi

Lancia completa con dispositivo alta e bassa pressione.  
Tubo per alta pressione da mt.10.  
Tubo alimentazione acqua da mt.3.  
Due taniche 5 lt.

### TECHNICAL SPECIFICATION

*Stainless steel piston pump with rod/crank system and brass head.  
Glycerin pressure gauge.  
Trolley with handle, wheels and accessory holders.  
By-pass automatic valve.  
Pressure control device.  
Low pressure detergent suction through the lance.*

#### Included accessories

*Complete lance with high-low pressure device.  
Mt.10 high pressure hose.  
Mt.3 alimentation hose.  
5 lt. two plastic tanks.*



TIPO - TYPE	MD 6/100-T
Pressione Massima - Max. Pressure	100 bar
Portata max. - Water flow.	6 l/1'
Giri/min - r.p.m.	1450
Tensione frequenza - Voltage frequency	230 V - 50 Hz
Potenza motore - Motor power	1,5 hp
Dimensioni - Dimensions ( P x L x H )	650 x 500 x 470 mm
Peso - Weight	34 kg



# LD 9/150-T



## IDROPULITRICE PROFESSIONALE AD ACQUA FREDDA CON MOTORE A BENZINA GASOLINE ENGINE COLD WATER PROFESSIONAL HIGH PRESSURE WASHER



### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Motore a Benzina 4 tempi** con avviamento a strappo autoavvolgente.  
Pompa a 3 pistoni in acciaio inox comandati dal piattello oscillante.  
Testata in ottone. Valvola by-pass incorporata.  
Manometro a bagno di glicerina.  
Carrello con maniglia, ruote e sostegni per accessori.  
Aspirazione detergente incorporata.  
Dispositivo di regolazione pressione.  
Ugelli con attacco rapido da 0°, 15°, 25°, 40° e detergente.

#### Accessori inclusi

Lancia completa con dispositivo alta e bassa pressione.  
Tubo per alta pressione da mt.10.  
Tubo alimentazione acqua da mt.3.


### TECHNICAL SPECIFICATION

**4 Gasoline stroke motor** with self-rewinding start.  
3 stainless steel piston wobble-plate pump.  
Brass pump head.  
Automatic by-pass valve.  
Glycerin pressure gauge.  
Trolley with handle, wheels and accessory holders.  
Low pressure detergent suction.  
Pressure control device.  
Rapid coupling nozzles 0°, 15°, 25°, 40° and detergent.

#### Included accessories

Complete lance with high-low pressure device.  
Mt.10 high pressure hose.  
Mt.3 alimentation hose.



TIPO - TYPE	LD 9/150-T
Pressione Massima - <i>Max. Pressure</i>	150 bar
Portata max. - <i>Water flow.</i>	9 l/1'
Potenza motore - <i>Motor power</i>	6,5 hp
Tipo motore - <i>Engine model</i> 	4 tempi benzina - 4 gasoline stroke
Avviamento - <i>Start system</i>	manuale / recoil
Dimensioni - <i>Dimensions</i> ( P x L x H )	640 x 430 x 600 mm
Peso - <i>Weight</i>	36 kg



## SET PORTATILI PER TRAVASO GASOLIO PORTABLE SETS FOR POURING DIESEL

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Set portatili per il travaso di gasolio.  
Completati di una elettropompa con motore da 12 volt a corrente continua, cavi di alimentazione con pinze per il collegamento ai morsetti della batteria, 4 metri tubo antistatico per carburante, pistola in alluminio con blocco automatico, serbatoi da 100 e 200 lt.

### TECHNICAL SPECIFICATION

Portable kits of products for pouring diesel.  
It is complete with a 12 volt direct current electric motor pump, input cables with pincers to connect them to the battery clamps, 4 meters antistatic fuel tube, aluminum pistol with automatic shut off, 100 and 200 lt. tanks.



TIPO - TYPE	DCC 100/12V	DCC 200/12V
Potenza assorbita - Input power (P1)	168 W	168 W
Motore - Motor	Corrente continua - Direct current	Corrente continua - Direct current
Tensione alimentazione - Supply voltage	12 V	12 V
Corrente assorbita - Current input	14 A	14 A
Prevalenza max. - Head max.	6,5 m	6,5 m
Portata max. - Delivery max.	33 l/1'	33 l/1'
Capacità serbatoio - Tank capacity	100 lt	200 lt
Dimensioni - Dimensions ( P x L x H )	640 x 900 x 550 mm	640 x 1100 x 550 mm
Peso - Weight	20 kg	24 kg



## SET PORTATILE PER TRAVASO GASOLIO PORTABLE SET FOR POURING DIESEL

### DCC SET

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Set portatile per il travaso di gasolio. Completa di una elettropompa con motore da 12 o 24 volt a corrente continua, cavi d'alimentazione con pinze per il collegamento ai morsetti della batteria, tubo antistatico per carburante, pistola in alluminio, tubo d'aspirazione e valvola con filtro di fondo.

#### TECHNICAL SPECIFICATION

Portable kit of products for pouring diesel. It is complete with a 12 or 24 volt direct current electric motor pump, input cables with pincers to connect them to the battery clamps, antistatic fuel tube, aluminum pistol, suction tube and valve with foot filter.

TIPO - TYPE	12 V	24 V
Current	14 A	7 A
Q max.	33 l/1'	33 l/1'
H max.	6,5 m	6,5 m
P1	168 W	168 W
Dnm - Dna	3/4" - 3/4"	3/4" - 3/4"
Dimensions ( P x L x H )	384 x 394 x 172 mm	384 x 394 x 172 mm
Weight	8,1 kg	8,3 kg

### DCC PROFI KIT

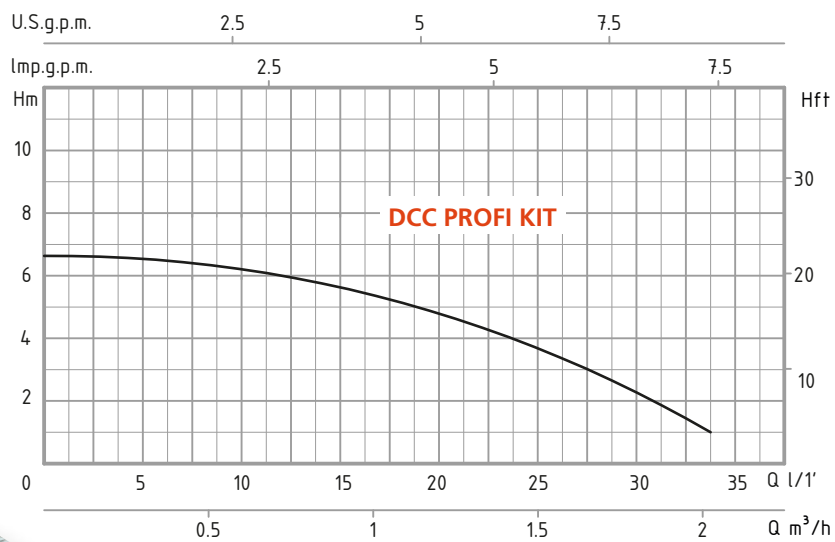
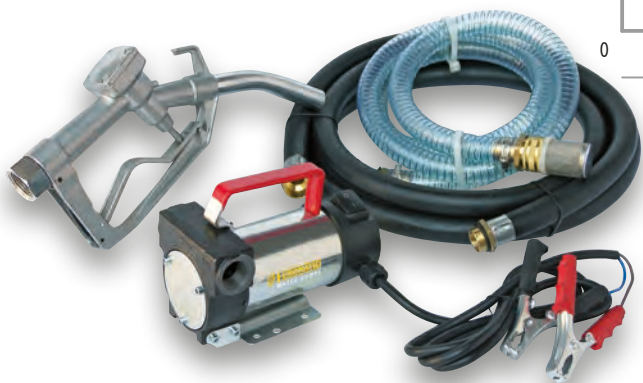
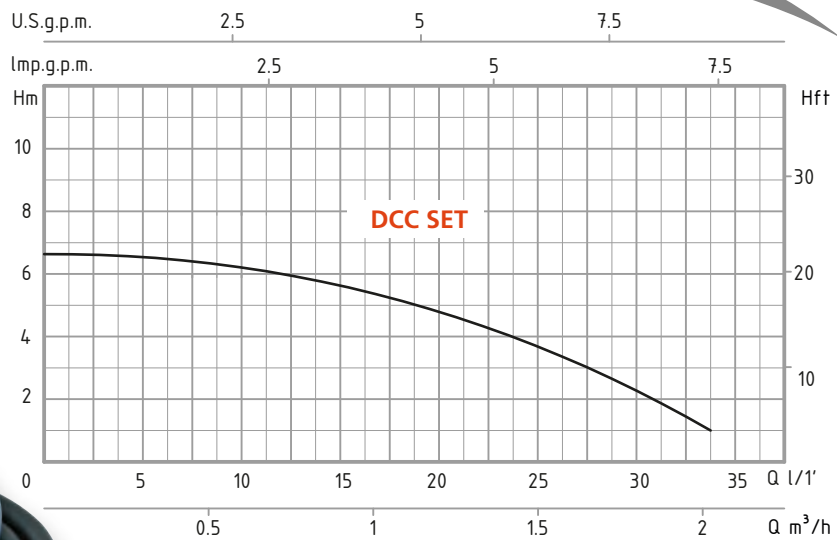
#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Set portatile per il travaso di gasolio. Completa di una elettropompa con motore da 12 o 24 volt a corrente continua, telaio in acciaio verniciato, contalitri, cavi d'alimentazione con pinze per il collegamento ai morsetti della batteria, tubo antistatico per carburante, pistola in alluminio, tubo d'aspirazione e valvola con filtro di fondo.

#### TECHNICAL SPECIFICATION

Portable kit of products for pouring diesel. It is complete with a 12 or 24 volt direct current electric motor pump, steel varnished casing, liter counter, input cables with pincers to connect them to the battery clamps; antistatic fuel tube; aluminum pistol, suction tube and valve with foot filter.

TIPO - TYPE	12 V	24 V
Current	14 A	7 A
Q max.	33 l/1'	33 l/1'
H max.	6,5 m	6,5 m
P1	168 W	168 W
Dnm - Dna	3/4" - 3/4"	3/4" - 3/4"
Dimensions ( P x L x H )	372 x 422 x 349 mm	372 x 422 x 349 mm
Weight	14,2 kg	14,3 kg



## SET PORTATILE PER TRAVASO GASOLIO PORTABLE SET FOR POURING DIESEL

### CARATTERISTICHE TECNICHE

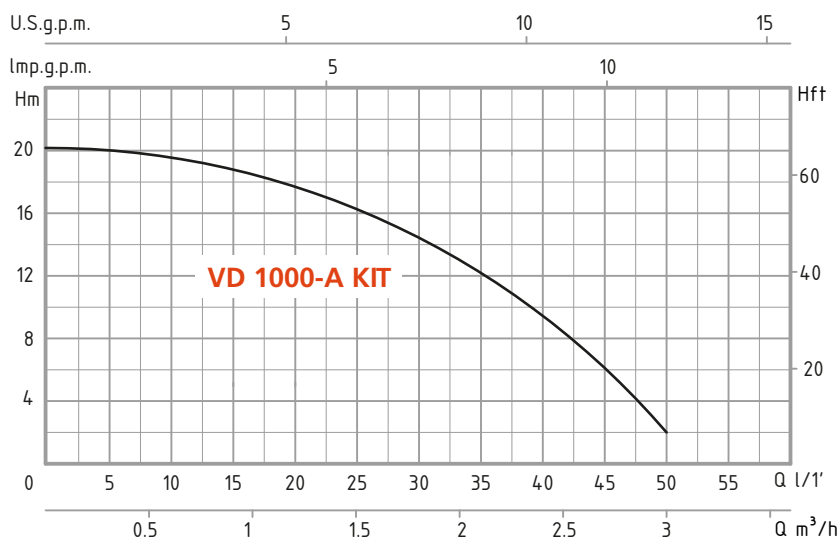
Set portatile per il travaso di gasolio.

Completa di una elettropompa con motore 230V-50Hz, telaio in acciaio verniciato, contalitri, tubo antistatico per carburante, pistola in alluminio, tubo d'aspirazione e valvola con filtro di fondo.

### TECHNICAL SPECIFICATION

Portable kit of products for pouring diesel.

It is complete with a 230v-50HZ electric motor pump, steel varnished casing, liter counter, antistatic fuel tube, aluminum pistol, suction tube and valve with foot filter.



### TIPO - TYPE

### VD 1000-A KIT

P1	440 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Q max.	49 l/1'
H max.	21 m
Ampere	2 A
Capacitor	16 µF
Dnm - Dna	1" - 1"
Dimensions ( P x L x H )	372 x 419 x 348 mm
Weight	17,5 kg

# ACCESSORI



## TIPO - TYPE

Set mandata 8 m  
*Delivery set 8 m*

## Misura - Size

1" x 28

1"¼ x 35

1"½ x 40

2" x 50



## TIPO - TYPE

Set aspirazione 4 m - *Suction set 4 m*

Set aspirazione 7 m - *Suction set 7 m*

## Misura - Size

1" x 1"

1" x 1"



## TIPO - TYPE

Valvola in Nylon Speroni  
*Nylon foot valve Speroni*

## Misura - Size

1"



## TIPO - TYPE

Set manichetta  
*Flat hose set*

## Misura - Size

20 m - UNI45

CONTALITRI  
FLOWMETER



TIPO - TYPE	<b>MD 4</b>
Portata - Output	20 : -80 l/1'
Precision	+/- 1%
Connection	1"
Totalizzatore parziale Digits subtotal	4 cifre / digits
Totalizzatore parziale Digits subtotal	8 cifre / digits

TIPO - TYPE	<b>FLUPRESS</b>
Misura - Size	1" x 1"
Voltage	220 - 240 V
Frequency	50 - 60 hZ
Protection	IP 65
Power max.	1,1 kW



REGOLATORE DI PRESSIONE  
PRESSURE REGULATOR



PROGETTO  
GRAFICO

*lafotolito*  
digitalprint 

Via L. Spallanzani 9  
Castelnovo di Sotto (RE)  
Tel. 0522.966349  
[info@lafotolito.eu](mailto:info@lafotolito.eu)

STAMPA

**Bertani & C**  
INDUSTRIA GRAFICA 

Via Guadiana, 6/8  
Corte Tegge - Cavriago (RE)  
Tel. 0522.577745  
[info@bertanigrafica.it](mailto:info@bertanigrafica.it)





42024 Castelnovo di Sotto (Reggio Emilia) - Italy Via S. Biagio, 59

Tel. +39.0522.487011 - Fax (Italy) +39.0522.487019 - Fax (World) +39.0522.683070

[www.speroni.it](http://www.speroni.it) • [speroni@speroni.it](mailto:speroni@speroni.it)