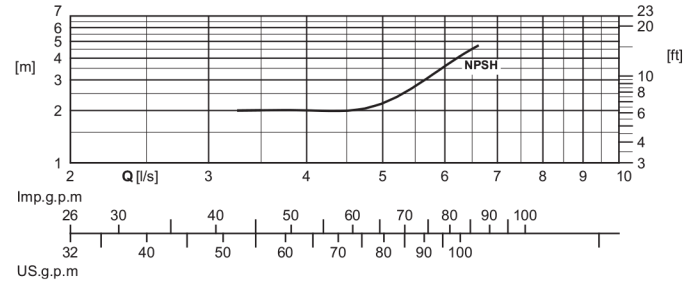
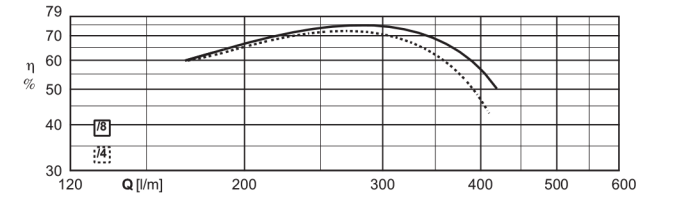
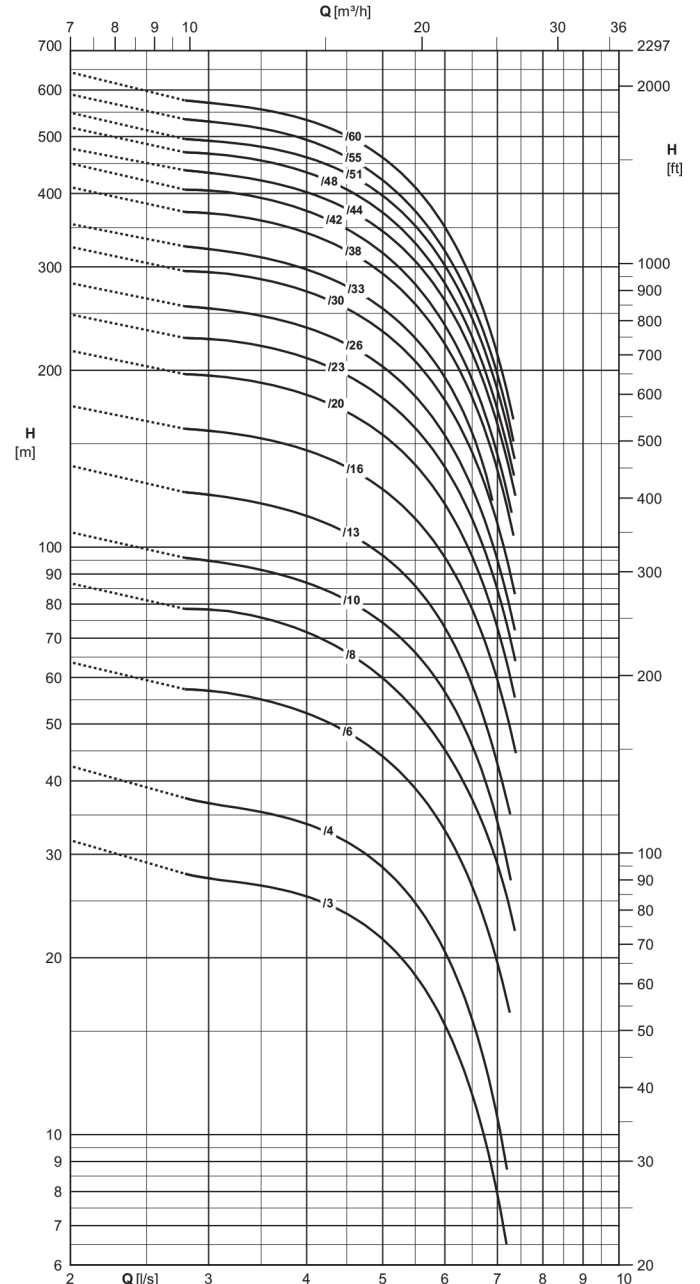


Type Type Tipo	Ø max	Weight Poids Peso	A	B	C	D	E	G	F
E6XD40/3+MCH42	135	21	865	418	447	127	96	100	G2 1/2
E6XD40/4+MCH43	135	23	933	458	475	127	96	100	G2 1/2
E6XD40/6+MCH44	135	27	1053	538	515	127	96	100	G2 1/2
E6XD40/8+MCH455	135	32	1158	618	540	127	96	100	G2 1/2
E6XD40/8+MAC65A	145	44	1183	653	530	141	143	100	G2 1/2
E6XD40/10+MCR475	135	39,5	1383	698	685	127	96	100	G2 1/2
E6XD40/10+MAC67A	145	48	1283	733	550	141	143	100	G2 1/2
E6XD40/13+MCR410	135	45,5	1647	877	770	127	96	100	G2 1/2
E6XD40/13+MAC610A	145	55	1507	912	595	141	143	100	G2 1/2
E6XD40/16+MAC612A	145	60,5	1672	1032	640	141	143	100	G2 1/2
E6XD40/20+MAC615A	145	66	1862	1192	670	141	143	100	G2 1/2
E6XD40/23+MAC617A	145	71,5	2012	1312	700	141	143	100	G2 1/2
E6XD40/26+MAC620A	145	77,5	2147	1432	715	141	143	100	G2 1/2
E6XD40/30+MAC625A	145	84,5	2342	1592	750	141	143	100	G2 1/2
E6XD40/33+MAC625A	145	86,5	2462	1712	750	141	143	100	G2 1/2
E6XDB40/38+MAC630A	145	93,5	2894	2104	790	141	143	100	G2 1/2
E6XDB40/42+MAC630A	145	96,5	3054	2264	790	141	143	100	G2 1/2
E6XDB40/44+MAC635A	145	108	3219	2344	875	141	143	100	G2 1/2
E6XDB40/48+MAC635A	145	110,5	3379	2504	875	141	143	100	G2 1/2
E6XDB40/51+MAC640A	145	128,5	3649	2624	1025	141	143	100	G2 1/2
E6XDB40/55+MAC640A	145	131,2	3809	2784	1025	141	143	100	G2 1/2
E6XDB40/60+MAC650B	145	160	4211	2984	1227	141	143	100	G2 1/2



The hydraulic performance characteristics are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 3B.
The hydraulic characteristics of units coupled to MAC 6...-2B 6" motors are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 2B.

Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B.
Pour les groupes accouplés à des moteurs 6" MAC 6...-2B les caractéristiques hydrauliques sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 2B.

Le caratteristiche idrauliche di funzionamento vengono garantite secondo la norma UNI/ISO 9906 Grado 3B.
Per i gruppi accoppiati a motori 6" MAC 6...-2B le caratteristiche idrauliche vengono garantite secondo la norma UNI/ISO 9906 Grado 2B.