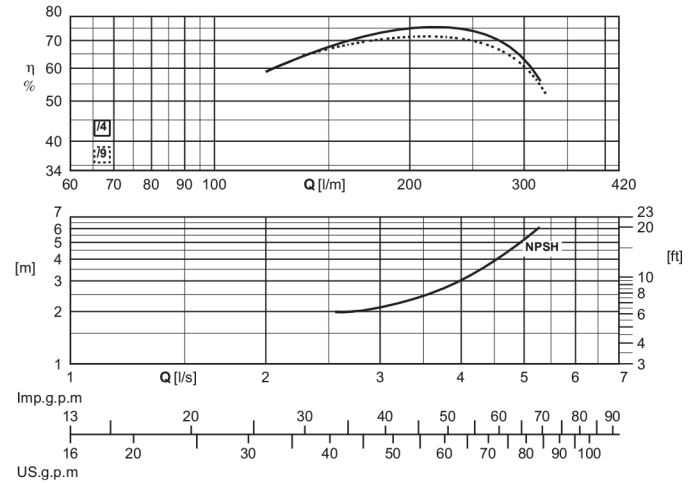
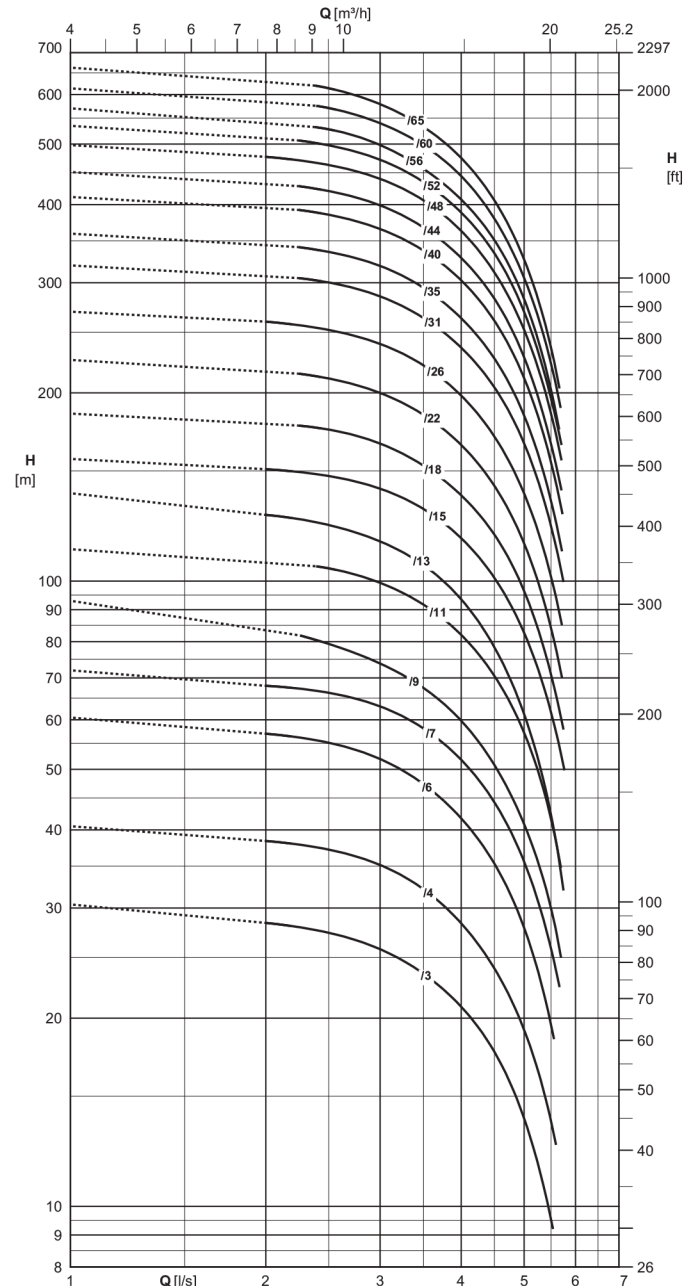


Type Type Tipo	Ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
			[mm]						
E6XD35/3+MCH415	135	19	823	403	420	127	96	100	G2 1/2
E6XD35/4+MCH42	135	20,5	885	438	447	127	96	100	G2 1/2
E6XD35/6+MCH43	135	23,5	983	508	475	127	96	100	G2 1/2
E6XD35/7+MCH44	135	26,5	1058	543	515	127	96	100	G2 1/2
E6XD35/9+MCH455	135	31,5	1153	613	540	127	96	100	G2 1/2
E6XD35/9+MAC65A	145	43,5	1178	648	530	141	143	100	G2 1/2
E6XD35/11+MCR475	135	40	1368	683	685	127	96	100	G2 1/2
E6XD35/11+MAC67A	145	47,5	1268	718	550	141	143	100	G2 1/2
E6XD35/13+MCR475	135	40	1497	812	685	127	96	100	G2 1/2
E6XD35/13+MAC67A	145	48,5	1397	847	550	141	143	100	G2 1/2
E6XD35/15+MCR410	135	45,5	1652	882	770	127	96	100	G2 1/2
E6XD35/15+MAC610A	145	55	1512	917	595	141	143	100	G2 1/2
E6XD35/18+MCR410	135	47	1757	987	770	127	96	100	G2 1/2
E6XD35/18+MAC610A	145	57	1617	1022	595	141	143	100	G2 1/2
E6XD35/22+MAC612A	145	63,5	1802	1162	640	141	143	100	G2 1/2
E6XD35/26+MAC615A	145	69	1972	1302	670	141	143	100	G2 1/2
E6XD35/31+MAC617A	145	75,5	2177	1477	700	141	143	100	G2 1/2
E6XD35/35+MAC620A	145	82,5	2332	1617	715	141	143	100	G2 1/2
E6XDB35/40+MAC625A	145	90	2734	1984	750	141	143	100	G2 1/2
E6XDB35/44+MAC625A	145	42	2874	2124	750	141	143	100	G2 1/2
E6XDB35/48+MAC630A	145	99,5	3054	2264	790	141	143	100	G2 1/2
E6XDB35/52+MAC630A	145	102	3194	2404	790	141	143	100	G2 1/2
E6XDB35/56+MAC630A	145	105	3334	2544	790	141	143	100	G2 1/2
E6XDB35/60+MAC635A	145	117,5	3559	2684	875	141	143	100	G2 1/2
E6XDB35/65+MAC635A	145	121	3734	2859	875	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.