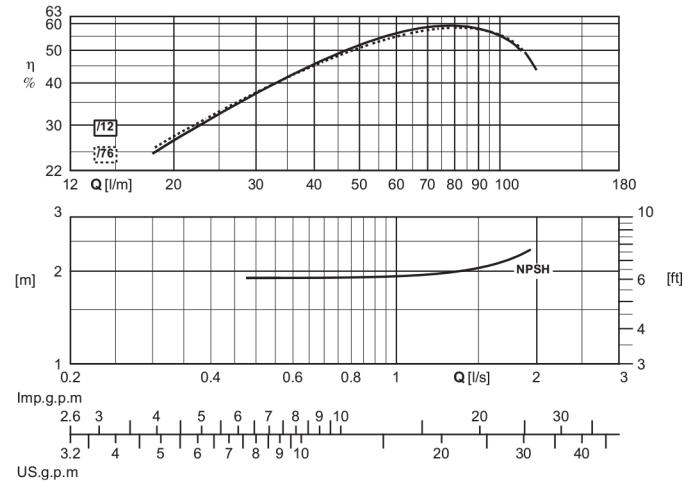
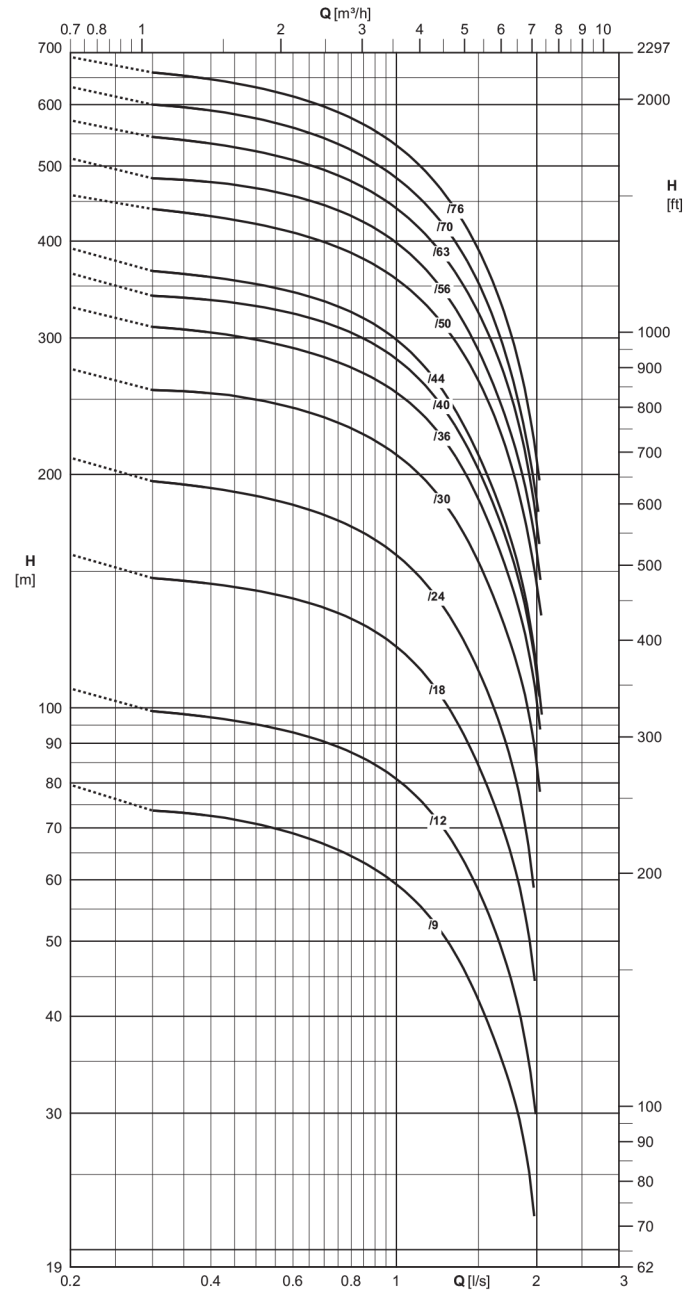


Type Type Tipo	Ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
			[mm]						
E6XD20/9+MCH415	135	21	988	568	420	127	96	100	G2 1/2
E6XD20/12+MCH42	135	23,5	1105	658	447	127	96	100	G2 1/2
E6XD20/18+MCK43	135	28,5	1372	897	475	127	96	100	G2 1/2
E6XD20/24+MCR44	135	37,5	1597	1077	520	127	96	100	G2 1/2
E6XD20/30+MCR455	135	44	1847	1257	590	127	96	100	G2 1/2
E6XD20/30+MAC65A	145	53	1822	1292	530	141	143	100	G2 1/2
E6XDB20/36+MAC67A	145	59	2214	1664	550	141	143	100	G2 1/2
E6XDB20/40+MAC67A	145	61	2334	1784	550	141	143	100	G2 1/2
E6XDB20/44+MAC67A	145	63,5	2454	1904	550	141	143	100	G2 1/2
E6XDB20/50+MAC610A	145	71,5	2679	2084	595	141	143	100	G2 1/2
E6XDB20/56+MAC610A	145	75	2859	2264	595	141	143	100	G2 1/2
E6XDB20/63+MAC612A	145	82,5	3114	2474	640	141	143	100	G2 1/2
E6XDB20/70+MAC612A	145	86,5	3324	2684	640	141	143	100	G2 1/2
E6XDB20/76+MAC615A	145	92,5	3534	2864	670	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.