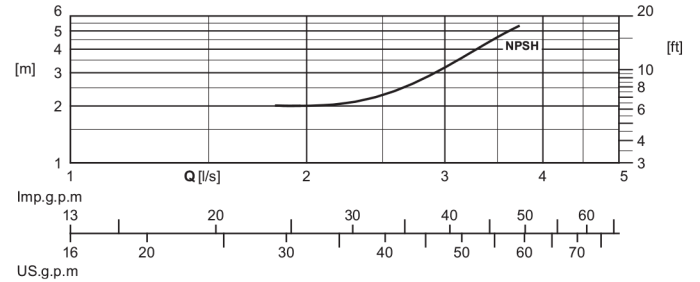
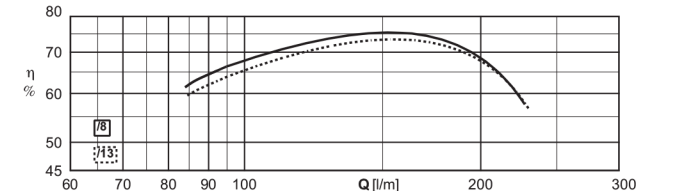
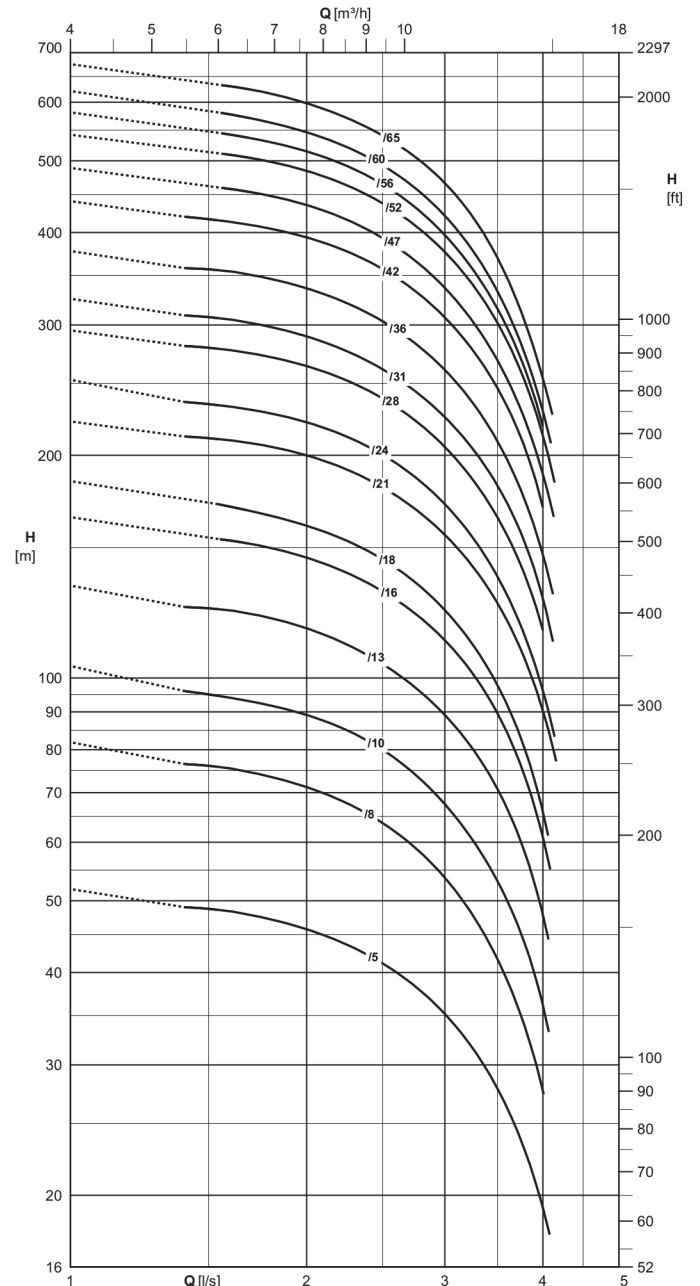


Type Type Tipo	Ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
			[mm]						
E6XD30/5+MCH42	135	21	920	473	447	127	96	100	G2 1/2
E6XD30/8+MCH43	135	24,5	1053	578	475	127	96	100	G2 1/2
E6XD30/10+MCH44	135	28,5	1163	648	515	127	96	100	G2 1/2
E6XD30/13+MCH455	135	34	1352	812	540	127	96	100	G2 1/2
E6XD30/13+MAC85A	145	46	1377	847	530	141	143	100	G2 1/2
E6XD30/16+MCR475	135	42	1602	917	685	127	96	100	G2 1/2
E6XD30/16+MAC87A	145	50,5	1502	952	550	141	143	100	G2 1/2
E6XD30/18+MCR475	135	43,5	1672	987	685	127	96	100	G2 1/2
E6XD30/18+MAC87A	145	52	1572	1022	550	141	143	100	G2 1/2
E6XD30/21+MCR410	135	49,5	1862	1092	770	127	96	100	G2 1/2
E6XD30/21+MAC810A	145	59	1722	1127	595	141	143	100	G2 1/2
E6XD30/24+MCR410	135	51,5	1967	1197	770	127	96	100	G2 1/2
E6XD30/24+MAC810A	145	61	1827	1232	595	141	143	100	G2 1/2
E6XD30/28+MAC812A	145	67,5	2012	1372	640	141	143	100	G2 1/2
E6XD30/31+MAC812A	145	69,5	2117	1477	640	141	143	100	G2 1/2
E6XD30/36+MAC815A	145	75,5	2322	1652	670	141	143	100	G2 1/2
E6XDB30/42+MAC817A	145	83	2754	2054	700	141	143	100	G2 1/2
E6XDB30/47+MAC620A	145	90,5	2944	2229	715	141	143	100	G2 1/2
E6XDB30/52+MAC825A	145	98	3154	2404	750	141	143	100	G2 1/2
E6XDB30/56+MAC825A	145	101	3294	2544	750	141	143	100	G2 1/2
E6XDB30/60+MAC825A	145	103,5	3434	2684	750	141	143	100	G2 1/2
E6XDB30/65+MAC830A	145	110,5	3649	2859	790	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.