

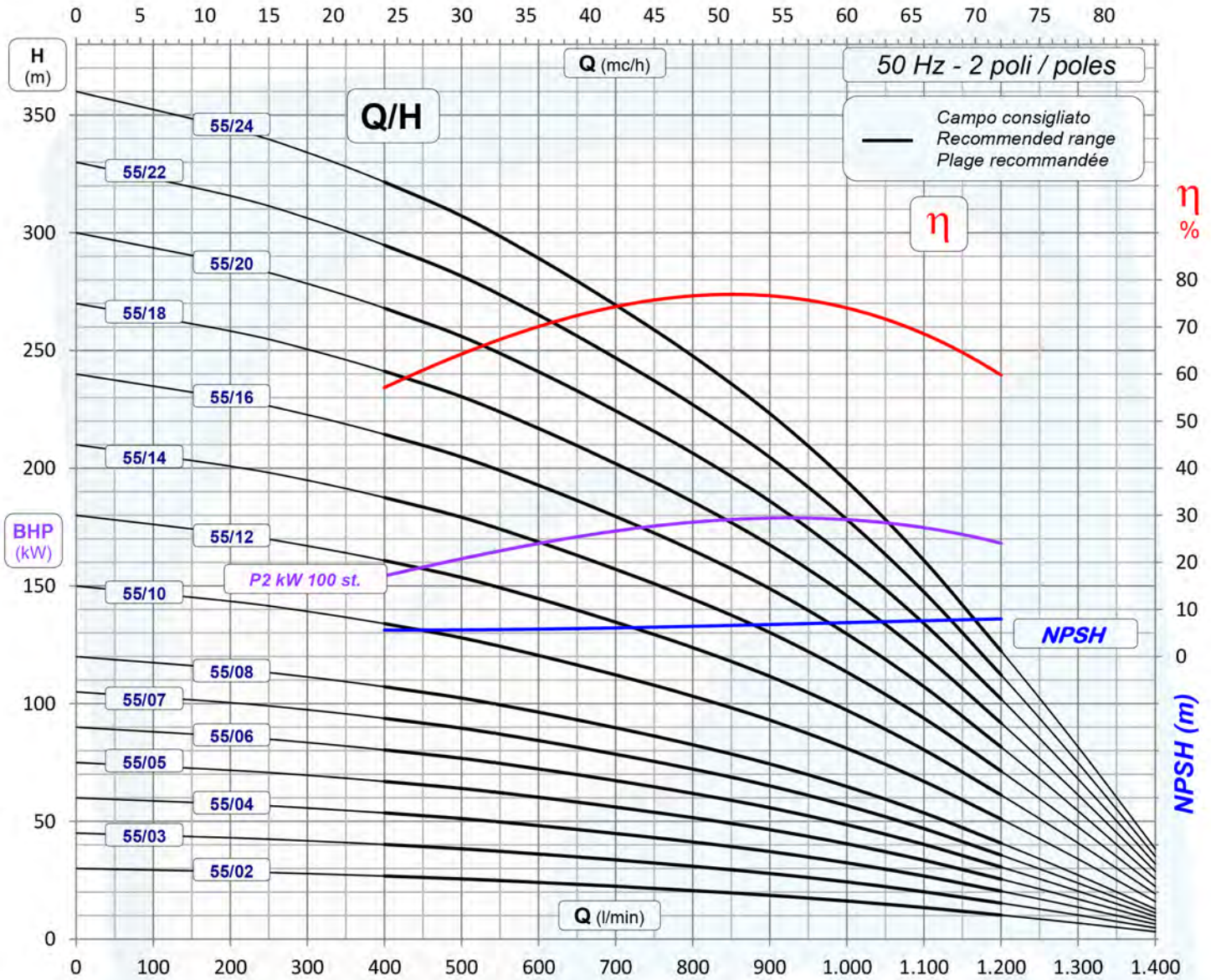


FX6 55

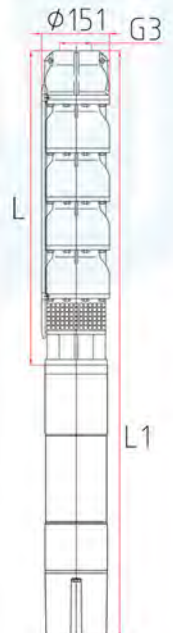
DATI OPERATIVI OPERATING DATA DONNEES D'EXPLOITATION

tolleranze secondo / tolerances according to / tolérance conformes aux ISO 9906:2012 grade 3B

2850 rpm



DATI OPERATIVI / OPERATING DATA / DONNEES D'EXPLOITATION											
TIPO / TYPE	P2		ST	L (mm)	Kg	N	M	con / with / avec			FME 6/8/10
	HP	Kw						L1(mm)	Kg	A (400V)	
FX6 55/02	5,5	4	2	482	23	1.620	6"	1.122	69	12	5,7
FX6 55/03	7,5	5,5	3	590	29	2.430	6"	1.230	75	15	7,6
FX6 55/04	10	7,5	4	698	35	3.240	6"	1.378	86	18	9,7
FX6 55/05	12,5	9,2	5	806	41	4.050	6"	1.526	96	22	11,6
FX6 55/06	15	11	6	914	47	4.860	6"	1.694	109	26	13,6
FX6 55/07	17,5	13	7	1.022	53	5.670	6"	1.842	119	30	15,9
FX6 55/08	20	15	8	1.130	59	6.480	6"	2.040	135	34	18,5
FX6 55/10	25	18,5	10	1.346	71	8.100	6"	2.306	155	41	22,3
FX6 55/12	30	22	12	1.562	83	9.720	6"	2.612	177	49	26,5
FX6 55/14	35	26	14	1.778	95	11.340	6"	2.928	201	57	31,0
FX6 55/16	40	30	16	1.994	107	12.960	6"	3.144	213	67	36,6
FX6 55/18	50	37	18	2.210	119	14.580	6"	3.460	236	74	44,0
FX6 55/20	50	37	20	2.426	131	16.200	6"	3.676	248	74	44,0
FX6 55/22	60	45	22	2.642	143	17.820	6"	3.952	266	95	54,9
FX6 55/24	60	45	24	2.858	156	19.440	6"	4.168	279	95	54,9



ST = stadi / stages / étages
 N = spinta idraulica / hydraulic thrust / poussée hydraulique
 M = accoppiamento consigliato / recommended coupling / couplage recommandé NEMA
 P2 = potenza nominale motore / motor nominal power / puissance nominale moteur
 P1 = potenza totale assorbita / total power consumption / consommation totale