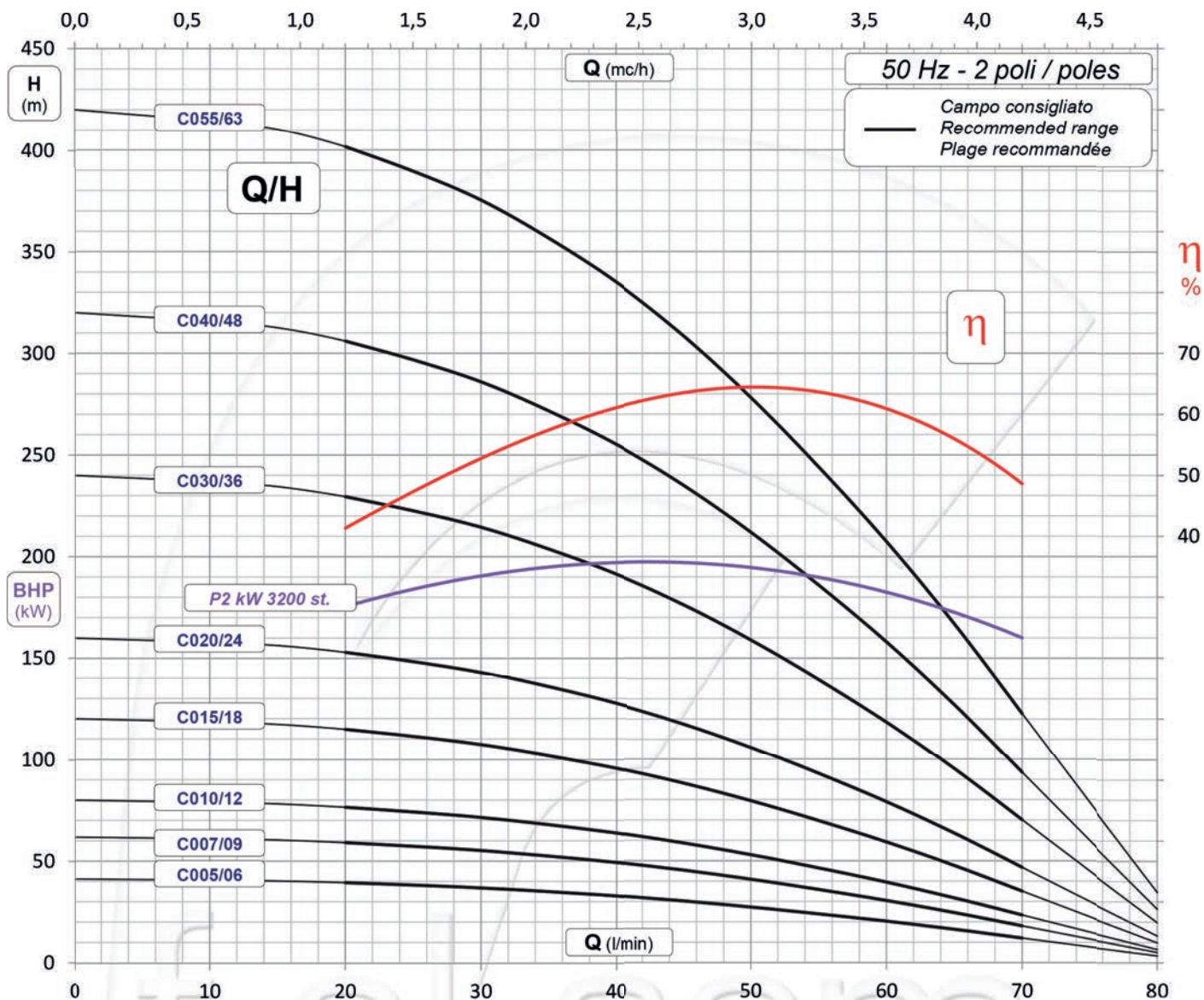
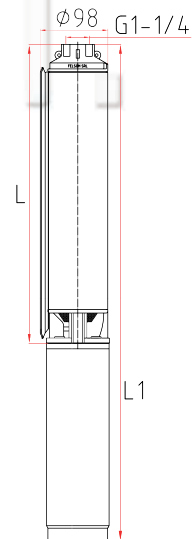


Tolleranze secondo / tolerance according to / tolérance conformes aux ISO 9906:2012 grade 3B

2850rpm



TIPO / TYPE	P2		ST	L (mm)	Kg	N	con / with / avec FMO4 M				con / with / avec FMO4 T			
	HP	Kw					L1(mm)	Kg	A(230V)	P1(Kw)	L1(mm)	Kg	A(400V)	P1(Kw)
FP4 C005/06	0,5	0,37	6	250	2,2	10	652	10,3	3,5	0,73	638	9,6	1,4	0,73
FP4 C007/09	0,75	0,55	9	310	2,7	10	737	11,9	4,7	0,96	712	10,7	1,9	0,98
FP4 C010/12	1	0,75	12	369	3,1	10	818	13,4	5,8	1,23	791	11,9	2,2	1,19
FP4 C015/18	1,5	1,1	18	488	4,1	10	960	15,5	8,6	1,77	937	14,7	3,0	1,62
FP4 C020/24	2	1,5	24	640	5,4	10	1.145	18,2	10,7	2,31	1.106	16,2	4,1	2,17
FP4 C030/36	3	2,2	36	566	6,2	10	1.169	23,6	14,5	3,14	1.071	18,7	5,6	2,97
FP4 C040/48	4	3	48	1.148	9,5	10	1.866	33,6	19,7	4,11	1.708	24,5	7,5	4,05
FP4 C055/63	5,5	4	63	1.448	11,8	10	2.166	35,9	25,1	5,41	2.073	30,1	9,8	5,13



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