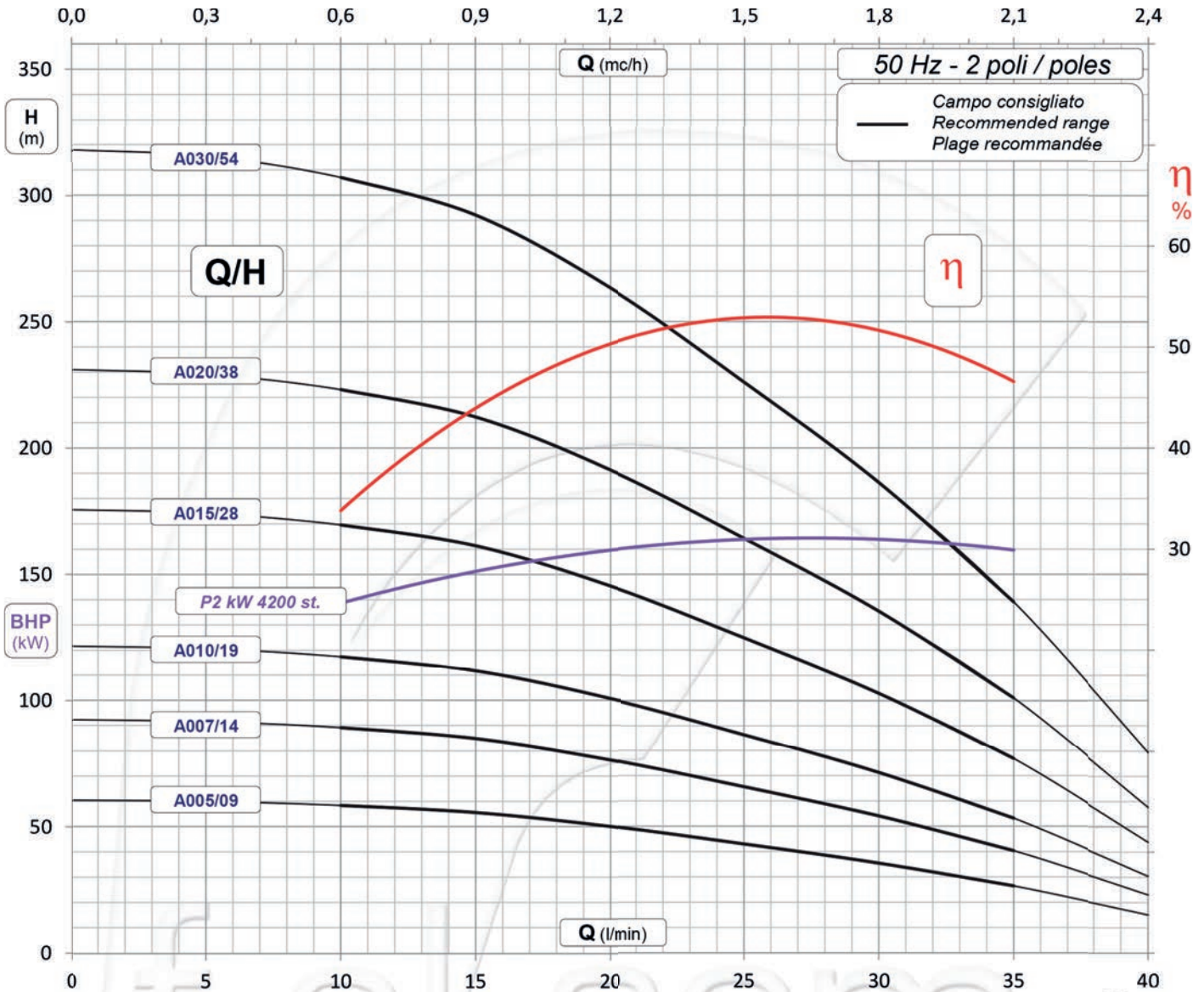
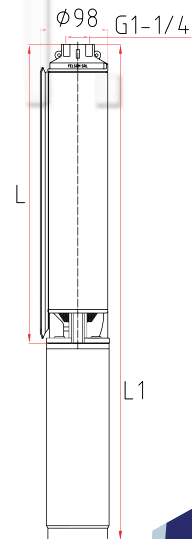


Tolleranze secondo / tolerance according to / tolérance conformes aux ISO 9906:2012 grade 3B

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 A005/09	0,5	0,37	9	310	3,1	10	712	11,2	3,5	0,73	698	10,5	1,4	0,73
FP4 A007/14	0,75	0,55	14	409	4,1	10	836	13,3	4,7	0,96	811	12,1	1,9	0,98
FP4 A010/19	1	0,75	19	508	5,1	10	957	15,4	5,8	1,23	930	13,9	2,2	1,19
FP4 A015/28	1,5	1,1	28	720	7,3	10	1.192	18,7	8,6	1,77	1.169	17,9	3,0	1,62
FP4 A020/38	2	1,5	38	918	9,3	10	1.423	22,1	10,7	2,31	1.384	20,1	4,1	2,17
FP4 A030/54	3	2,2	54	1.271	10,4	10	1.874	27,8	14,5	3,14	1.776	22,9	5,6	2,97



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