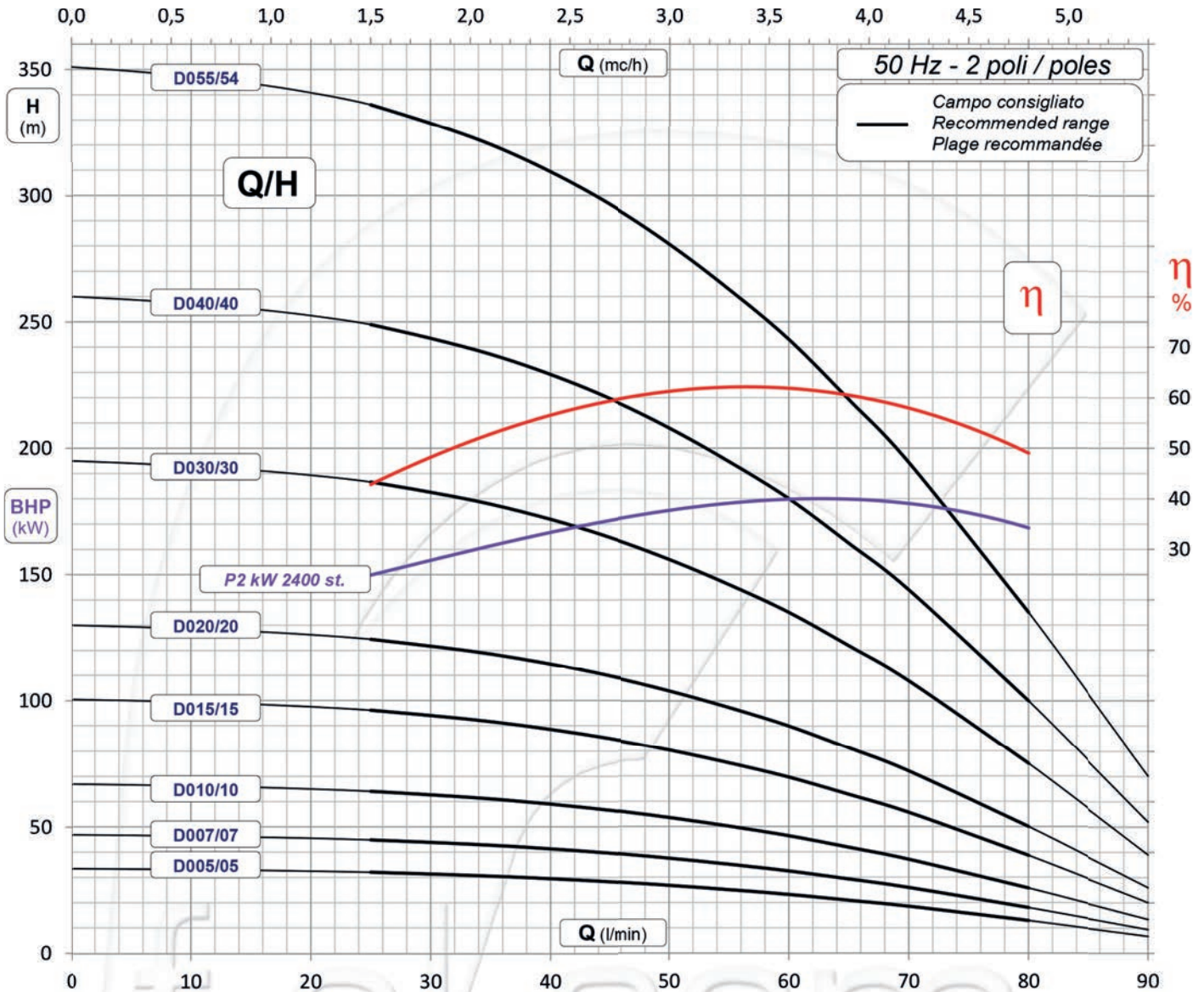


Tolleranze secondo / tolerance according to / tolérance conformes aux ISO 9906:2012 grade 3B

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 D005/05	0,5	0,37	5	230	2,3	10	632	10,4	3,5	0,73	618	9,7	1,4	0,73				
FP4 D007/07	0,75	0,55	7	270	2,7	10	697	11,9	4,7	0,96	672	10,7	1,9	0,98				
FP4 D010/10	1	0,75	10	330	3,3	10	779	13,6	5,8	1,23	752	12,1	2,2	1,19				
FP4 D015/15	1,5	1,1	15	430	4,3	10	902	15,7	8,6	1,77	879	14,9	3,0	1,62				
FP4 D020/20	2	1,5	20	529	5,3	10	1.034	18,1	10,7	2,31	995	16,1	4,1	2,17				
FP4 D030/30	3	2,2	30	728	7,3	10	1.331	24,7	14,5	3,14	1.233	19,8	5,6	2,97				
FP4 D040/40	4	3	40	960	9,8	10	1.678	33,9	19,7	4,11	1.520	24,8	7,5	4,05				
FP4 D055/54	5,5	4	54	1.240	12,6	10	1.958	36,7	25,1	5,41	1.865	30,9	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

