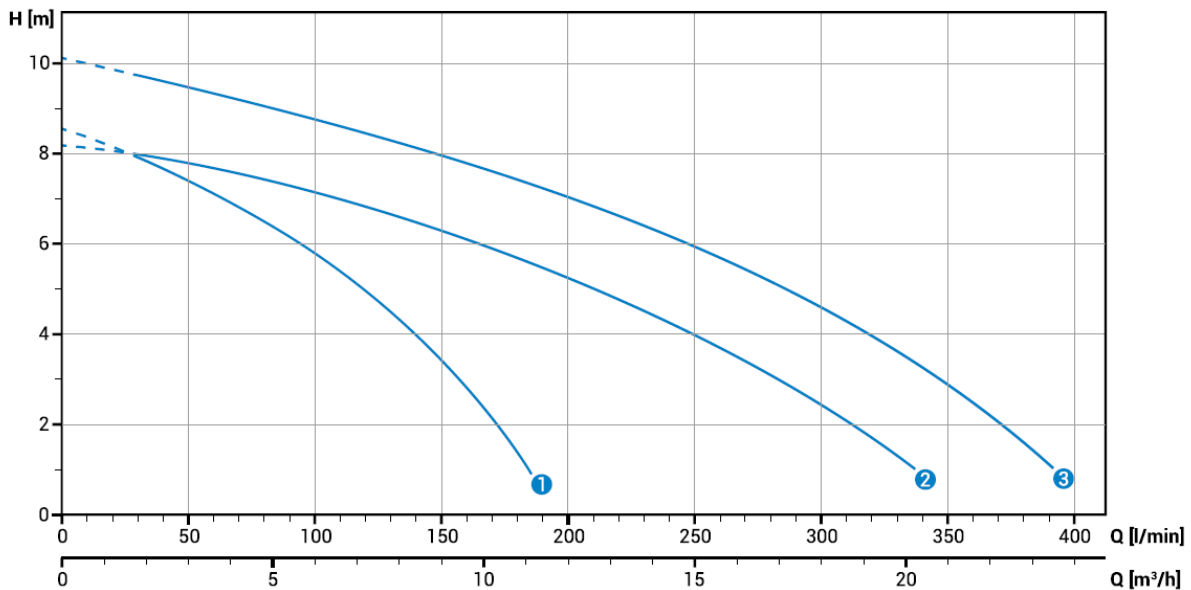


Čerpací výkon v litroch za minútu v pomere k výtlačnej výške

	l/s	0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0
	l/min	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360
	m ³ /h	0	1.8	3.6	5.4	7.2	9.0	10.8	12.7	14.5	16.3	18.1	19.9	21.7
1	DG steel 37/2 M50		7.6	7.1	6.1	5.0	3.4	1.3						
2	DG steel 55/2 M50		7.8	7.5	7.0	6.6	6.2	5.7	4.8	4.1	3.2	2.3	2.3	
3	DG steel 75/2 M[T]50		9.5	9.2	8.6	8.2	7.8	7.5	6.7	6.0	5.2	4.1	3.2	2.1



Verzia 12

NAE Bez elektrického príslušenstva
TCG Tepelná ochrana, kondenzátor, plavákový spínač
TCW Tepelná ochrana, kondenzátor, vertikálny plavákový spínač
TRG Thermal protection, relay for motor protection, float switch



Vertikálny plavákový snímač vhodný pre úzke priestory TCW

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	v	1 ~ 3 ~	DOL Y/Δ	P2 [kW]	Poles [r.p.m]	Q [l/sec]	H [m]			
11 DG steel 37 M										
5008.024 TCG 12	230	1 ~	DOL	0.37	2 [2900]	0.3 ÷ 3.1	1.0 ÷ 8.1	G 1 1/4"	25	-
5008.026 TCW										
DG steel 55 M										
5009.004 TCG	230	1 ~	DOL	0.55	2 [2900]	0.5 ÷ 5.6	1.0 ÷ 8.0	G 1 1/2"	40	-
5009.008 TCW										
DG steel 75 M/T										
5010.004 TCG	230	1 ~								
5010.008 TCW			DOL	0.75	2 [2900]	0.7 ÷ 6.5	1.0 ÷ 9.6	G 1 1/2"	40	-
5013.001 NAE	400	3 ~								
5013.002 TRG										

1 Voltáž
2 Fázy motora
3 Štart DOL = Napriamo;
 Y/Δ = Hviezda/Trojuholník

4 Výkon
5 Počet pólov [otáčky za min]
6 Prietok [min ÷ max]
7 Výtlak do výšky [min ÷ max]

8 Pripojenie výtlačku
9 Priechodnosť
10 Fréma
11 Model
12 Verzia