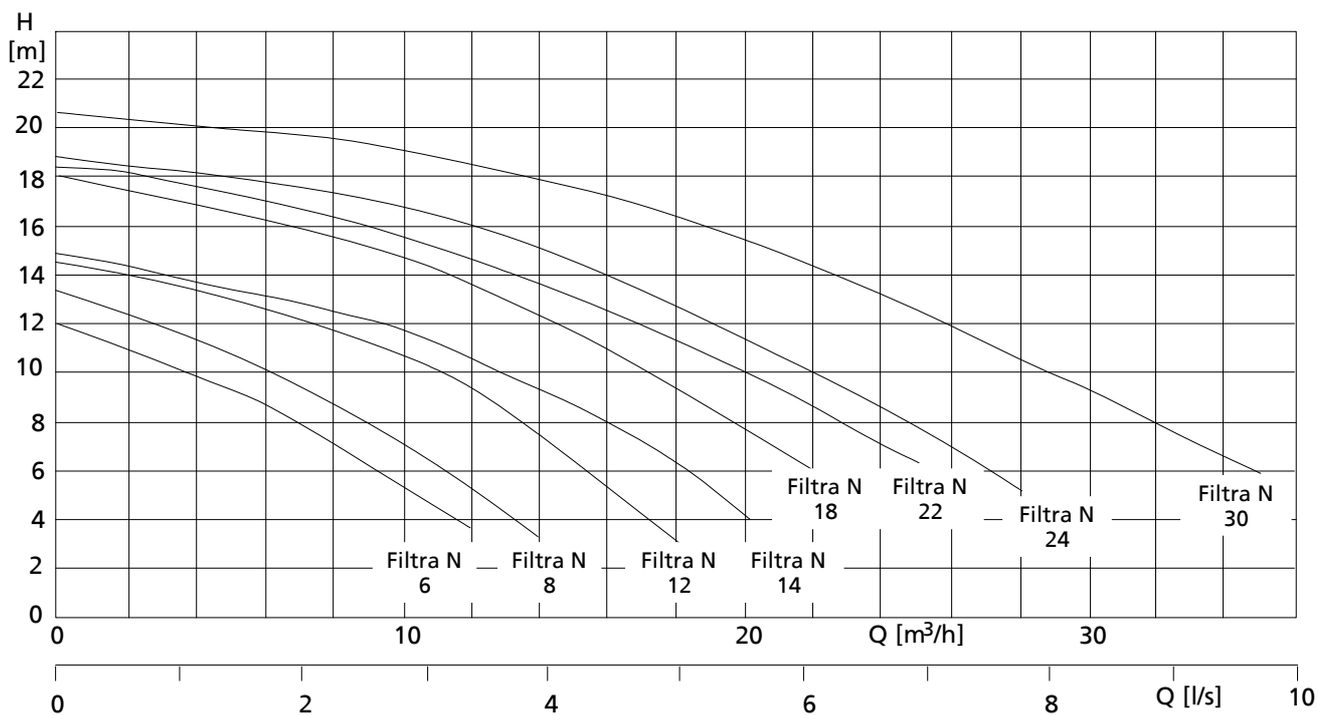


n = 2800 1/min

1~230 V, 50 Hz

	ÚF Ž Y á	UG Ž Y á	Q _{max} l/s	Q _{max} l/s	Q ^{1/2} d ³ [É	Ž* á
6 E	0,65	0,40	3,0	-	39300050	9,2
8 E	0,70	0,40	3,2	-	39300051	9,2
12 E	0,80	0,40	3,6	-	39300052	9,2
14 E	0,95	0,70	4,5	-	39300053	11,0
18 E	1,15	0,70	5,5	-	39300054	11,0
22 E	1,50	1,20	7,0	-	39300055	13,3
24 E	1,75	1,20	8,0	-	39300056	13,3

3~230 / 400 V, 50 Hz

	ÚF Ž Y á	UG Ž Y á	Q _{max} l/s	Q _{max} l/s	Q ^{1/2} d ³ [É	Ž* á
6 D	0,57	0,40	2,0	1,1	39300057	9,2
8 D	0,60	0,40	2,1	1,2	39300058	9,2
12 D	0,70	0,40	2,3	1,3	39300059	9,2
14 D	0,90	0,70	3,1	1,8	39300060	11,0
18 D	1,00	0,70	3,5	2,0	39300061	11,0
22 D	1,40	1,10	5,0	2,9	39300062	13,3
24 D	1,60	1,10	5,5	3,2	39300063	13,3
30 D	2,15	1,50	6,3	3,6	39300064	13,3