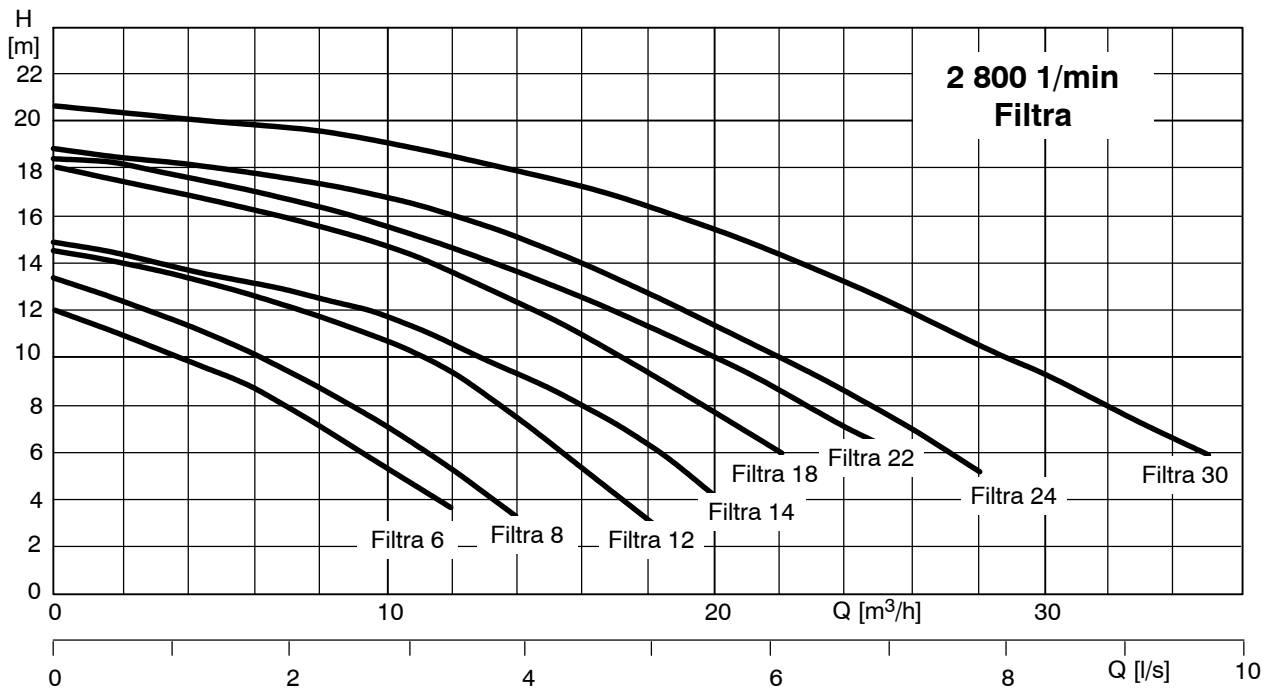


**n = 2800 1/min**


Filtra	1~230 V, 50 Hz				
	Leistungs- aufnahme P <sub>1</sub> kW	Wellen- leistung P <sub>2</sub> kW	Stromstärke 230 V ca. A	Ident-Nummer	Gewicht ca. kg
<b>6 E</b>	0,65	0,30	3,3	48 837 360	8,7
<b>8 E</b>	0,70	0,40	3,4	48 837 361	8,7
<b>12 E</b>	1,00	0,60	4,85	40 984 802	11,7
<b>14 E</b>	1,10	0,70	5,5	40 984 803	12,0
<b>18 E</b>	1,30	0,80	6,2	40 984 804	12,0
<b>22 E</b>	1,55	1,00	7,2	48 837 364	13,0
<b>24 E</b>	1,85	1,20	8,5	48 837 365	13,0

Filtra	3~230 / 400 V, 50 Hz					
	Leistungs- aufnahme P <sub>1</sub> kW	Wellen- leistung P <sub>2</sub> kW	Stromstärke 230 V ca. A	Stromstärke 400 V ca. A	Ident-Nummer	Gewicht ca. kg
<b>6 D</b>	0,65	0,30	2,3	1,3	48 837 366	8,7
<b>8 D</b>	0,70	0,40	2,4	1,4	48 837 367	8,7
<b>12 D</b>	0,80	0,50	2,6	1,5	48 837 368	8,7
<b>14 D</b>	1,10	0,63	4,5	2,6	40 984 808	11,0
<b>18 D</b>	1,35	0,80	4,8	2,8	40 984 815	11,0
<b>22 D</b>	1,45	1,00	4,5	2,6	48 837 370	12,0
<b>24 D</b>	1,70	1,20	5,2	3,0	48 837 371	12,0
<b>30 D</b>	2,20	1,60	6,4	3,7	40 981 888	13,5