PUMPE MKB +

Diskret und effizient





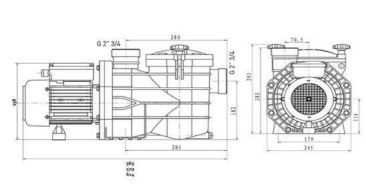


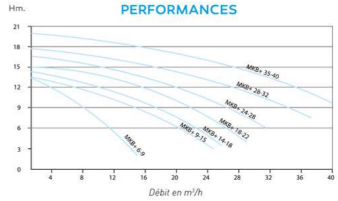




- Selbstansaugende Pumpe
- Standardmäßig mit Edelstahl-Ablassschraube
- Transparenter Deckel zur Inspektion des Vorfilters (940 cm²)
- Flexibler Filterbeutel ©
- Zulässige Temperatur der in VIPOOL-Filterpumpen zirkulierenden Flüssigkeit: +5 °C bis 50 °C
- Umgebungstemperatur bis 40 °C
- Ersetzt eine HGS- oder HGV-Pumpe (Hydroswim)
- *Optimierter Pumpenschutz* durch Schaumstoff im Karton
- Erhältlich in den Versionen VS, 2S und VS On.e
- Pumpe kompatibel mit unseren vernetzten ACWA Lösungen







Code	PS	Strom max. A	Span- nung	Leistung P1	kg	An- schluss	mWS / m³/h												
							4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3РVFМК06	0.50	2.9	230V	0.65kW	15	50	14	13	12	11	9	8	6	3					
		2/1.2	400V		14														
3PVFMKx09	0.75 -	4	230V	0.85kW	15	50	23	21	19	17	15	12	9	5	1				
		2.6/1.5	400V		14														
3PVFMKx14	1 -	4.7	230V	1kW	16	50		25	22	21	18	16	14	12	8	4			
		3.5/2	400V		15														
3PVFMKx18	1.5	5.5	230V	1.25kW	16	63			26	24	22	21	18	16	13	10			
		3.7/2.1	400V		15				20										
3PVFMKx24	2 -	6.6	230V	2.5kW	18	63				33	31	28	26	24	21	18	15	12	6
		5.2/3	400V		17														
3PVFMKx28	2.5	9.8	230V	2kW	<u>20</u> 19	63	<u> </u>	<u> </u>		36	35	32	30	28	25	22	19	16	6
		6.6/3.8	400V		19					50	55	52	50	48	45	22	19	10	Ü
3PVFMKx35	3	11	230V	2.5kW	20	63						42	40	38	35	32	30	27	22
		7.3/4.2	400V		19							42	40	58	55	52	50	<i>∠ /</i>	22