



TAUCHMOTORPUMPEN FÜR HÄUSLICHE ANWENDUNGEN

Leistungsstarke Tauchmotorpumpe geeignet zur Entleerung und zur Drainage, wie etwa im Baustellenbereich. Geeignet für Schmutzwasser mit Feststoffanteilen mit einem maximalen Durchmesser von 38 mm.

Alle verwendeten Materialien sind resistent gegen Korrosion und Oxidation.

Motor mit Überhitzungsschutz. Motorwelle und Laufrad aus verschleißfestem Material.

Die optimale Motorkühlung ermöglicht einen kontinuierlichen Betrieb auch bei einer nur teilweise eingetauchten Pumpe.

Automatische Version mit Schwimmschalter zum Ein- und Ausschalten. Ausgerüstet mit Kabel, Stecker und einem multifunktionalen Druckstutzen.

TECHNISCHE DATEN

MODELL	ARTIKEL-NUMMER
FEKA BVP 700 M-A	60122690
FEKA BVP 750 M-A	60122691

ELEKTRISCHE DATEN					HYDRAULISCHE DATEN															DNM GAS	KABEL	GEWICHT KG	MENGE PRO PALLETTE
SPANNUNG 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NENNL.		In A	Q=m ³ h	0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10	12	15	18				
		kW	PS		Q=l/min	0	16,6	33,3	50	75	83,3	100	116,6	125	150	166,6	200	250	300				
1X230 V~	1,0	0,70	0,95	4,6	H (m)	10,5	10	9,9	9,5	8,9	8,8	8,1	7,8	7,5	7	6,1	5,1	4	1,5	1*½	10 mt.	8	27
1X230 V~	1,1	0,75	1	5,6		12	11,7	11,1	11	10,4	10,1	9,8	9,1	9	8,8	8	7	6	3,6	1*½	10 mt.	8	27