

ENTWÄSSERUNGSPUMPEN

BEV-V40MSF / BEV-V40MS

Technische Spezifikationen

Die Tauchmotorpumpen der Baureihen BEV-V40MSF und BEV-V40MS sind tragbare oder stationäre Schmutzwasserpumpen für die Entwässerung von Waschküchen, Garagen, Keller- und Lagerräumen.

Die hochwertigen Materialien und die einfache, robuste Bauweise gewährleisten einen sicheren Betrieb auch bei erschwerten Bedingungen. Nicht für aggressive Abwässer geeignet.

Durch das verstopfungsfreie Wirbelrad BEV-V40MSF und der BEV-V40MS können auch Medien mit Feststoffen bis 24mm Kugeldurchgang gefördert werden. Die Pumpen sind für Nassaufstellung konzipiert. Automatischer Betrieb über angebauten Schwimmerschalter oder über eine separate Steuerung.



Anwendungsgebiete

Förderung von Schmutzwasser (ohne Fäkalien) von:

- Kellerräume
- Ein- und Mehrfamilienhäusern
- Industrie-, Büro- und Gewerbebetriebe
- Hobby-, Sauna- und Fitnessräumen
- Waschküchen
- Garagen
- Auffangwannen, Tanks und Schwimmbäder

Konstruktion

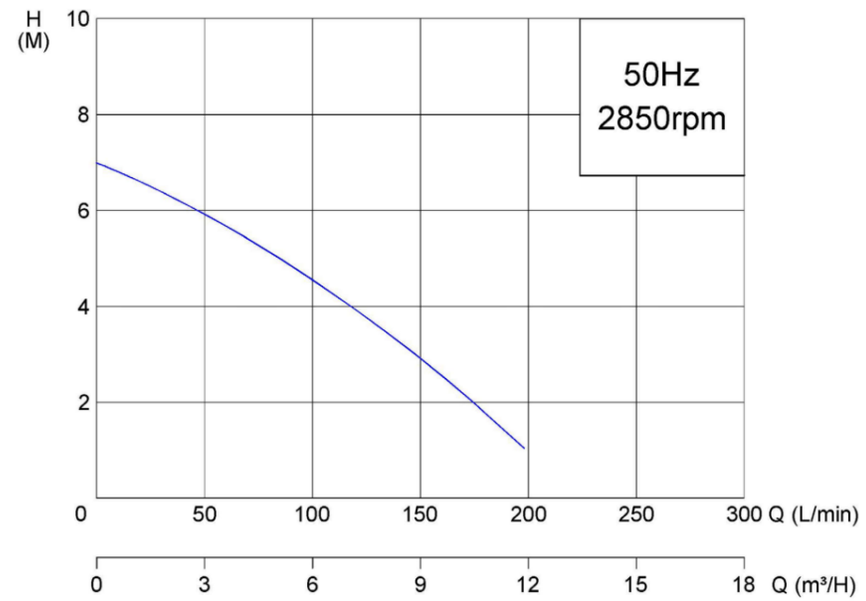
- Trockenläufermotor (Isolationsklasse F, IP 68)
- 10 Meter Motorenkabel H 07 RN-F
- Wechselstromausführung 230V, 50Hz, 2-polig
- Pumpengehäuse aus Grauguss
- Laufrad aus ABS / Glasfaser
- Abdichtung mit doppelten Gleitringdichtungen in Ölvorlage, Kohle/Keramik
- Festkörpergrösse bis 24mm
- Anschluss Pumpe 1 1/2"
- max. Temperatur 40°C
- max. Tauchtiefe 10m

Technische Daten

Artikel-Nr.	Pumpentyp	Motor			Masse (mm)								Anschluss Zoll	Gewicht (kg)	Schwimmerschalter
		P2 (kW)	U (V)	In (A)	A	A1	A2	D	H	H1	H2	H3			
131.22531	BEV-V40MSF	0.15kW	230	1.60	213	83	90	185	350	235	81	81	1 1/2"	7.2	Bild 2
131.22532	BEV-V40MS	0.15kW	230	1.60	213	83	90	210	350	235	81	81	1 1/2"	7.2	Bild 1

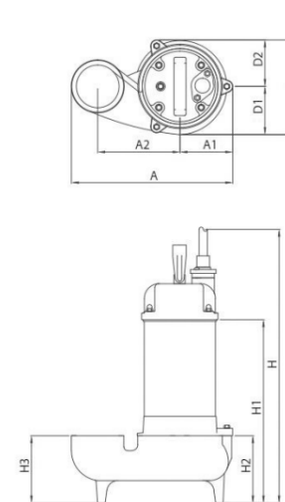
Leistungsdiagramm

Kennlinien bei 2850 1/min



Massbild

BEV-V40MS



BEV-V40MSF

