

# ENTWÄSSERUNGSPUMPEN

## ASPIRA 50

### Technische Spezifikationen

Flachsaugtauchpumpe für sauberes und leicht verschmutztes Wasser ohne feste Bestandteile, saugt Flüssigkeiten bis auf 2mm ab.

Dadurch zeichnet sich dieses Modell für die Drainage von überfluteten Räumen ohne Ablaufschacht besonders aus.

Auch für Schlüfzbetrieb geeignet:  
Durch den Kühlmantel mit oberem Druckanschluss ist eine ausreichende Motorkühlung bei niedrigem Wasserstand gewährleistet.

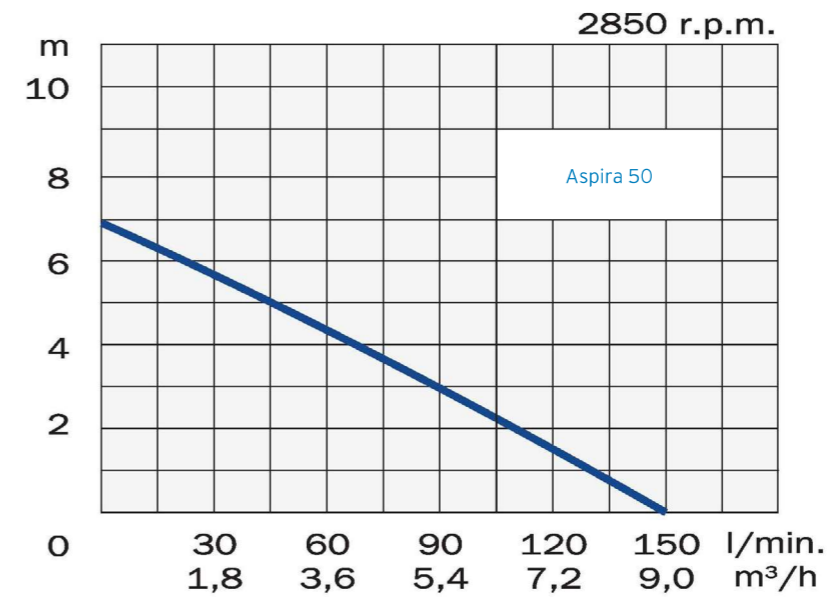
Nicht für aggressive Abwässer (z.B. Enthärtung) geeignet. Die Pumpe ist für Nassaufstellung konzipiert.

Automatischer Betrieb über angebauten Schwimmerschalter oder über eine separate Steuerung.



### Leistungsdiagramm

Kennlinien bei 2850 1/min



### Anwendungsgebiete

Förderung von Schmutzwasser (ohne Fäkalien und ohne feste Bestandteile) von:

- Kellerräume
- Ein- und Mehrfamilienhäusern
- Industrie-, Büro- und Gewerbebetrieben
- Hobby-, Sauna- und Fitnessräumen
- Waschküchen
- Garagen
- Auffangwannen, Tanks und Schwimmbädern

### Konstruktion

- Trockenläufermotor (Isolationsklasse F, IP 68)
- 10 Meter Motorenkabel H 07 RN-F bei 230V
- Wechselstromausführung 230V, 50Hz, 2-polig
- Mit Niveauschalter
- Pumpengehäuse Edelstahl
- Impeller aus Kunststoff
- Festkörpergrösse 2 mm
- max. Temperatur 35°C
- max. Tauchtiefe 10 m

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Pumpentyp	Motor			Masse in mm		Anschluss	Gewicht (kg)	Schwimmerschalter
		P2 (kW)	U (V)	In (A)	A	B			
131.12464	Aspira 50	0.35	230	1.50	280	150	1 1/4"	15.0	Ja

### Massbild

