

**DAB Tauchpumpe Edelstahl
304 2" Innengewinde 5,13A
230VAC Edelstahl Typ Feka VS
750 M-A mit Schwimmer
(7030950)**



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Edelstahl
Werkstoff	Edelstahl 304
Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Material Laufrad 1	Edelstahl 304
Anschluss	Innengewinde
Max. Temperatur	50 °C
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C
Druck	2 "
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	0 °C
Typ	Feka VS 750 M-A
Leistung	1 PS
Max. Förderhöhe	9,6 M
Maß	2"
Schwimmer	Ja



Spannung 230VAC

Leistung 0.75 kW

Ampere 5,13 A

Max Durchfluss 24 m³/h

BEP Kapazität 16.1

BEP Förderhöhe 5.13

PORlh 6.8

PORhh 3.77

PORlq 11.27

PORhq 19.32

ABMESSUNGEN

Cb-1 98 mm

Db 170 mm

H 172 mm

L 492 mm

W-1 203 mm

ØDi-1 2 "





PRODUKTINFORMATIONEN

Netzkabel: 10 Meter H07RN-F, mit Stecker für die einphasige Version.

Installation: fest oder tragbar, vertikale Position.

Maximale Eintauchtiefe: 7 Meter

Geeignet für häusliches Abwasser als Feststoffabwasser mit einer Größe bis zu 50 mm.



REBER
Bewässerungssysteme

Generiert am: 12.06.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme