

DAB Zusammengebauter Pumpenkasten PE 5,13A 230VAC Schwarz Typ PE814 Complete (7038493)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz
Typ	PE814 Complete
Werkstoff	PE
Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Max. Förderhöhe	9.6 M
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	50 °C
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C
Max Durchfluss	24 m ³ /h
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Leistung	1 PS
Leistung	0.75 kW
Ampere	5,13 A

PRODUKTINFORMATIONEN



REBER
Bewässerungssysteme

PE-Pumpensumpf mit Feka VS 750 MA Edelstahl-Abwasser-Tauchmotorpumpe. Ideal geeignet für Abwasser und Fäkalien mit Feststoffen bis 50 mm. Komplett montiert und ausgestattet mit DSD-Führungssystem Anwendung: Zum Pumpen von Regenwasser/Abwasser mit max. 50 mm Feststoffen – PE-Pumpenschacht ø 800 x 1400 mm – glatter Boden – 1x Zulaufstutzen ø 160 mm – 1x Ablauf ø 63 mm - 1x Kabelkanal ø 75 mm - 1x Feka VS 750 MNA 230 Volt 50 Hz - 1x Installationsset bestehend aus DSD-Führungssystem mit Kugelhahn und Kugelrückschlagventil - 1x Kabelschutzrohr 75 mm, 5 mtr - 1x Guss-Mannloch Klasse D (Schwerlastverkehr) - 1x Betonleiste 900*900*200 mm - 1x Pumpensteuerung E.box mit Niveausonde und Hochwasserschwimmerschalter

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