

DAB Zusammengebauter Pumpenkasten PE 5,13A 230VAC Grau Typ PE1014 Complete (7038494)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Grau
Typ	PE1014 Complete
Werkstoff	PE
Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	50 °C
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C
Förderhöhe	9.6
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 2 x Feka VS 750 MNA Edelstahl-Abwasser-Tauchmotorpumpen. Ideal geeignet für Abwasser und Schmutzwasser mit Feststoffen, die nicht größer als 50 mm sind. Komplett montiert und ausgestattet mit DSD-Führungssystem, Ausgleichsventil. - PE-Pumpenschacht ø 1000 x 1400 - glatter Boden - 1x Zulaufstutzen 160 mm - 1x Auslass ø 90 mm - 1x Kabelkanal ø 75 mm - 2x Feka VS 750 MNA 230 Volt 50 Hz - 2x Installationsset bestehend aus DSD-Führungssystem mit Kugelhahn und Kugelrückschlagventil - 1x Kabelschutzrohr 75 mm, 5 mtr - 1x Gusseisen, Schacht Klasse D (Schwerlast) - 1x Betonleiste 900*900*200 mm - 1x Pumpensteuerung E.box mit Niveausonde und Hochwasser-Schwimmerschalter Anwendung: Zum Pumpen von Regenwasser und/oder Abwasser mit max. 50 mm Feststoffen.

Generiert am: 09.11.2025

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



REBER
Bewässerungssysteme