

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



DAB
MAKING WATER EASY



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Grau
Typ	PE1014 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 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: 27.05.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme