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







TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz
Тур	PE814 Complete
Werkstoff	PE
Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	50 ℃
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 ℃
Förderhöhe	9.6
Max Durchfluss	24 m³/h
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Leistung	1 PS
Leistung	0.75 kW
Ampere	5,13 A

PRODUKTINFORMATIONEN



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: 31.10.2025

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

