



Jung Pumpen Schmutzwasserpumpe Us 73 D



962,84 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Jung Pumpen
Bestell-Nr.: JP00677

Jung Pumpen Schmutzwasserpumpe Us 73 D von Jung Pumpen für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung
 Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

Pentair Jung Pumpen SCHMUTZWASSERPUMPE US 73 D 400 V, OHNE SCHALTUNG, 10 M LEITUNG

Die Tauchpumpen US 73-253 sind überall dort einzusetzen, wo stark verschmutztes Wasser mit Beimengungen bis 30 und 40 mm Korngröße, ohne Steine, anfällt. Faserführendes Abwasser, wie es in Wäschereien oder Gemeinschafts-Waschanlagen anfällt und Abwasser aus Haushaltsmaschinen wie Geschirrspülern oder Waschmaschinen (einschließlich Kochvorgang) können mit diesen Pumpen gefördert werden. Für Heißwasser im gewerblichen Bereich empfehlen wir die US 73 und 103 HE/HES.

Pentair Jung Pumpen Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe
US 73 D 10 m Ltg.

voll überflutbar, auswechselbare, längswasserdicht vergossene Leitungseinführung, vertikal einstufig, trockenlaufsicher, mediumseitig drehrichtungsunabhängige Siliciumkarbid-Gleitringsdichtung sowie kontrollierbare Ölkammer und Radialwellendichtung (2-fach) zum Motorraum, eingebauter, automatisch wieder einschaltender, temperaturabhängiger Motorschutz, Spüleinrichtung, Klemmbretthaube sowie Laufrad und Standfüße aus Kunststoff, Motorgehäuse und Rotorwelle (voll gekapselt) aus Edelstahl, Ringgehäuse aus GG, Netzleitung mit CEE-Stecker, VDE-geprüft

LGA Bauart geprüft nach DIN EN 12050

Schutzart: IP 68

Freier Durchgang: 30 mm

Fördermenge: Q = 22 - 4 cbm/h

Förderhöhe: H = 1 - 9 m

Motorleistung: P2 = 0,60 kW

Drehzahl: n = 2800 1/min

Stromart/Spannung: D-Strom 400 V

Leitungslänge: 10 m

Leitungstyp: H07RN-F4G1,0

Druckstutzen: 1 1/2 innen

Gewicht: 12,5 kg

Eintauchtiefe: 10 m