



Jung Pumpen Multistream-Pumpe 75/4 C5



10777,52 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Jung Pumpen
Bestell-Nr.: JP09904

Jung Pumpen Multistream-Pumpe 75/4 C5 von Jung Pumpen für #price# bei neuesbad.de kaufen. ☐ Kauf auf Rechnung ☐ Individuelle Beratung ☐
Mehrfach ausgezeichnete Shop ☐ jetzt kaufen

Pentair Jung Pumpen MULTISTREAM-PUMPE 75/4 C5 400 V, KANALRAD

MultiStream-Abwasserpumpen mit Kanalrad und nachstellbaren Axialspalt eignen sich zur Förderung von Abwasser in kommunalen und industriellen Pumpwerken sowie Regenrückhaltebecken. Die kleineren Typen leisten z. B. auch im Katastrophenschutz gute Dienste. Die Tauchpumpen nach EN 12050 sind mit oder ohne Ex-Schutz erhältlich (Ex II G Ex d IIB T4). Abwasserpumpen mit Ex-Schutz werden in explosionsgefährdeten Räumen eingesetzt, bzw. wenn sie mit dem öffentlichen Kanalnetz verbunden sind.

Pentair Jung Pumpen MultiStream-Pumpe UAK 75/4 C5

Nass aufgestelltes, vertikales, einstufiges Blockaggregat mit horizontalem Druckabgang und hoher Betriebssicherheit

- Verzopfungsunanfälliger nachstellbarer Axialspalt mit Nuten
- Trockenlaufsichere, mediumseitige Siliciumkarbid-Gleitringdichtung und motorseitige Kunstkohle-Gleitringdichtung mit Ölkammer und Möglichkeit der Dichtungskontrolle
- Längswasserdicht vergossene Leitungseinführung

Lauftrad : Einkanalrad
Freier Durchgang : 100 mm
Druckstutzen : DN 100
für PN 6 oder PN 10
Fördermenge : $Q = 212 - 22 \text{ cbm/h}$
Förderhöhe : $H = 1 - 18 \text{ m}$
Drehzahl : $n = 1432 \text{ 1/min}$
Motorleistung : $P_2 = 5,90 \text{ kW}$
Nennstrom : $I = 12,8/ 7,4 \text{ A}$
Einschaltart : Stern-Dreieck
Stromart/Spannung: Drehstrom 3x400/690 V
Hergestellt nach : DIN EN 12050
Schutzart : IP 68
Förderguttemp. : bis 40 Grad C
Motorschutz : Wicklungsthermostate
Kabeltyp : H07RN-F-10 G 2,5
Kabellänge : 10 m
Gewicht : 124 kg

Die Funktion der Wicklungsthermostate muss durch eine passende Steuerung gewährleistet sein. Zusätzlich ist ein Überstromauslöser bzw. Motorschutzschalter erforderlich.

