

## Jung Pumpen Multistream-Pumpe 300/4 C7, Ex



## 19608,20 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Jung Pumpen Bestell-Nr.: JP09395

Jung Pumpen Multistream-Pumpe 300/4 C7, Ex von Jung Pumpen für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

## Pentair Jung Pumpen MULTISTREAM-PUMPE 300/4 C7, EX 400 V, KANALRAD, EXPLOSIONSSCHUTZ

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 UFK 300/4 C7 Explosionsgeschützt

Nass aufgestelltes, vertikales, einstufiges Blockaggregat mit horizontalem Druckabgang und hoher Betriebssicherheit LGA Bauart geprüft nach DIN EN 12050.

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

Laufrad : Einkanalrad Freier Durchgang : 100 mm Druckstutzen : DN 200, PN 10 Fördermenge : Q = 540 - 15 cbm/h Förderhöhe : H = 1 - 34 m

Drehzahl: n = 1460 1/min Motorleistung: P2= 22,65 kW Nennstrom: I = 45,1/26,2 A Einschaltart: Stern-Dreieck

Stromart/Spannung: Drehstrom 3/PE~400/69

Schutzart : IP 68

Ex-Kennzeichnung: II2G EEx d IIB T4

nach ATEX 100a

Förderguttemp. : bis 40 Grad C Motorschutz : Wicklungsthermostate Kabeltyp : H07RN-F-7 G 6+3x1

Kabellänge : 10 m Gewicht : 315 kg

Die Funktion der Wicklungsthermostate muss durch eine passende Steuerung gewährleistet sein. Zusätzlich ist ein Überstromauslöser bzw. Motorschutzschalter erforderlich.
Der Anlaufstrom des Motors beträgt bei Stern-Dreieck-Start 190 A. Bitte klären Sie den Anschluss und die Einschaltart des Motors entsprechend den Technischen Anschlussbedingungen mit dem zuständigen EVU (Elektrizitäts-Versorgungs-Unternehmen).