

Jung Pumpen Multistream-Pumpe 55/4 B6, Ex



12191,21 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Jung Pumpen Bestell-Nr.: JP09666

Jung Pumpen Multistream-Pumpe 55/4 B6, 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 55/4 B6, 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 55/4 B6 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 Kunstkohle-Gleitringdichtung mit Ölkammer und Möglichkeit der Dichtungskontrolle
- Längswasserdicht vergossene Leitungseinführung

Laufrad : Einkanalrad Freier Durchgang : 70 mm Druckstutzen : DN 100 für PN 6 oder PN 10

Fördermenge : Q = 167 - 12 cbm/h Förderhöhe : H = 1 - 18 m

Drehzahl: n = 1430 1/min Motorleistung: P2= 4,65 kW Nennstrom: I = 10,2/5,9 A Einschaltart: Stern-Dreieck wahlweise auch direkt

Stromart/Spannung: Drehstrom 400/690 V

Schutzart : IP 68

Ex-Kennzeichnung : II2G EEx d IIB T4

nach ATEX 100a

Motorschutz : Wicklungsthermostate Kabeltyp : H07RN-F-10 G 2,5

Kabellänge: 10 m Gewicht: 109 kg

Die Funktion der Wicklungsthermostate muss durch eine passende Steuerung

gewährleistet sein. Zusätzlich ist ein Überstromauslöser bzw. Motorschutzschalter erforderlich.