



Jung Pumpen Multicut-Pumpe 08/2 Ms



3229,43 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Jung Pumpen
Bestell-Nr.: JP50345

Jung Pumpen Multicut-Pumpe 08/2 Ms von Jung Pumpen für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung
Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

Pentair Jung Pumpen MULTICUT-PUMPE 08/2 MS 400 V, SCHNEIDRAD, MIT SCHALTAUTOMATIK

Seit mehr als einem viertel Jahrhundert schreibt die Abwasserpumpe MultiCut mit dem messerscharfen Schneidsystem Erfolgsgeschichte. In mehr als 150.000 Pumpstationen eingebaut, fördert sie häusliches Abwasser zum Kanal. Das außenliegende und nachstellbare Schneidsystem verhindert, dass nicht schneidbare Feststoffe in das Pumpeninnere gelangen können. Dadurch gewährleisten die MultiCut-Pumpen maximale Betriebssicherheit bei hervorragenden Fördereigenschaften. Tauchpumpen mit dem Schneidsystem MultiCut werden stationär zur Rückstausicherung von Einzelhäusern und in der Druckentwässerung eingesetzt. Sie sind für die Förderung von häuslichen Abwässern mit den üblichen Beimengungen (wie in DIN 1986 T3 festgelegt) geeignet. Zur Förderung aus Schächten, die mit dem öffentlichen Kanalnetz verbunden sind, müssen ex-geschützte Tauchpumpen eingesetzt werden. Bedingt durch das vorgeschaltete Schneidsystem darf die Druckleitung in DN 40 ausgelegt - ohne Schneidsystem min. DN 80 - und geländeparallel verlegt werden.

Pentair Jung Pumpen
MultiCut-Pumpe 08/2 MS
mit angebaute Niveauschaltung
und Standfuß

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

- Außenliegendes nachstellbares gehärtetes Edelstahl-Schneidsystem und Schneidplatte mit Spiralnuten
- Trockenlaufsichere, mediumseitige Siliciumkarbid-Gleitringdichtung und motorseitig 2-facher Radialwellendichtring mit Ölkammer und Möglichkeit der Dichtungskontrolle
- Längswasserdicht vergossene Leitungseinführung mit CEE-Stecker (16A)

Optimiertes Schneidwerk:
Schneidsystem mit C-förmiger Schneid-geometrie erzielt nahezu 200 % mehr Schnitte/Min. gegenüber Vorgängerversionen, das entspricht über 200.000 Schnitte/Min.
Dies bedeutet auch deutlich weniger Probleme mit Feuchttüchern!

Laufart: offenes Fünfschaufelrad
Freier Durchgang: 7 mm
Druckstutzen: DN 32
Fördermenge: Q = 18,5 - 4,5 cbm/h
Förderhöhe: H = 1 - 16 m
Drehzahl: n = 2674 1/min
Motorleistung: P2= 1,24 kW

Nennstrom: I = 2,8 A
Einschaltart: direkt
Stromart/Spannung: Drehstrom 400 V
Hergestellt nach: DIN EN 12050
Schutzart: IP 68
Förderguttemp.: bis 40 Grad C
Motorschutz: Wicklungsthermostate
Kabeltyp: H07RN-F-4 G 1,0
Kabellänge: 10 m
Gewicht: 17 kg