

Abwasserpumpen mit Druckanschluss DN 80 – DN 150 mit vorgeschaltetem Schneidsystem ASC

ASC-System für Pumpen der Baureihen MX, K

Einsatz

HOMA Abwasserpumpen mit geschlossenen Kanal-Laufrädern sind auch mit dem ASC (Additional Solids Cutting)-System erhältlich.

Die Pumpen mit ASC-System sind eine Kombination aus Abwasserpumpen mit einem freien Durchgang von bis zu 100 mm Ø und einem vorgeschalteten Schneidsystem, welches besonders grobe Feststoffe zerteilt, bevor diese in die Pumpe gelangen. Dies bietet doppelte Sicherheit gegen jegliches Verstopfen der Pumpen, Armaturen oder Druckleitungen in einem System.

HOMA Abwasserpumpen mit ASC-System sind die zuverlässige Lösung zur Entsorgung von Schmutz- und Abwasser mit besonders problematischen, z. B. langfaserigen oder zopf bildenden Feststoffen, Plastikteilen usw.

Besonderheiten der HOMA Abwasserpumpen mit ASC-System:

- Zuverlässige Schneideinrichtung verhindert Blockieren der Pumpe
- Hohe Förderleistung mit Druckanschlüssen bis DN 150
- Leistungsfähige Kanalrad-Pumpen mit Kugeldurchgängen bis zu 100 mm Durchmesser

Drehzahlen:

2-polig (2900 U/min)

4-polig (1450 U/min)

6-polig (960 U/min)

Laufräder:

Geschlossenes Einkanalrad

Geschlossenes Mehrkanalrad

Schneidwerk:

Einstellbare Schneideinrichtung mit 2 rotierenden und 1 feststehenden Messer aus Hartmetall.

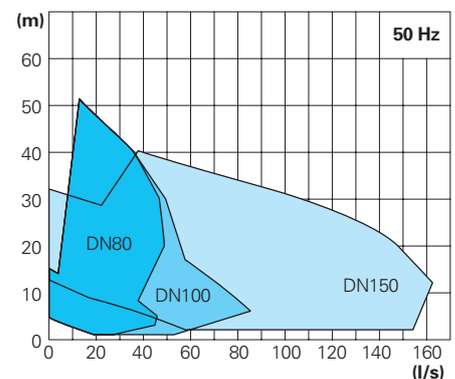


HOMA Abwasserpumpen mit ASC-System:

Baureihe	Druckanschluss	Kugeldurchgang
MX13	DN 80	80 mm
MX23	DN 100	80 mm
MX24	DN 100	80 mm
MX34	DN 150	100 mm
K33	DN 150	80 mm

Für die Auswahl der richtigen Pumpen, wenden Sie sich bitte an unsere Vertriebsmitarbeiter im Hause.

Förderleistungen



Wir führen HOMA Pumpen