

Mehrstufige Kreiselpumpen

Selbstansaugend und sehr leise im Betrieb

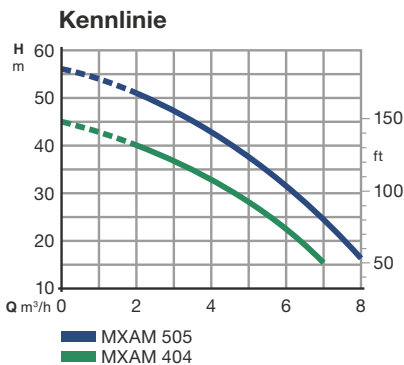
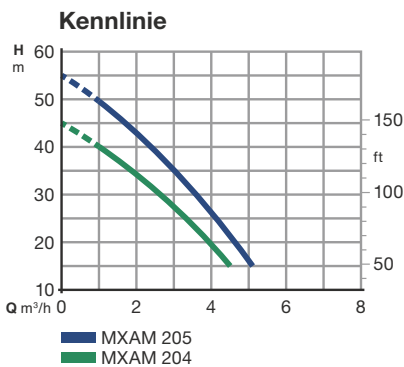
Anwendungen: Fördern von klarem bis leicht getrübbtem Wasser und Flüssigkeiten, die den Pumpenwerkstoff chemisch und mechanisch nicht angreifen.



MXAM



E-MXAM



Einsatzgebiete: Im Privatbereich zur Gartenbewässerung, Befüllen/Entleeren von Becken und Behältnissen. Zur allgemeinen Wasserversorgung und im Industriebereich zur Druckerhöhung usw.

Serie MXAM: Zur Be- und Entwässerung sowie zur Druckerhöhung.

Serie E-MXAM: Zur Be- und Entwässerung sowie zur Druckerhöhung. Automatisches Ein- und Ausschalten der Pumpe.

Ausgerüstet mit Drucksensor und Rückschlagventil.

Energieeinsparung durch hocheffizienten Wechselstrommotor IE3.

Überwachung des Motorstroms und der Motortemperatur, Trockenlaufschutz und Leckageüberwachung.

Programmierbare Software zur Einstellung des Ein- und Ausschaltdrucks und der Betriebsart (Betrieb mit oder ohne Membranbehälter).

Pumpengehäuse:	Edelstahl	Schutzart:	IP 54
Laufrad:	4 x Noryl Serie 204/404 5 x Noryl Serie 205/405	Isolationsklasse:	F
Motorwelle:	Edelstahl/ rostfreier Stahl	Anschlüsse:	204/404 saugseitig 1" druckseitig 1"
Gleitringdichtung:	Kohle/Keramik	Anschlüsse:	205/405 saugseitig 1 1/4" druckseitig 1"
		Mediumtemperatur:	max. 35° C

Technische Merkmale und Daten

Art. Nr	Typ	KW	Volt/Hz	Amp.	Förderhöhe	Fördermenge	Länge	Breite	Höhe	kg
622814	MXAM 204	0,80	230/50	4,2	max. 45 m	max. 4,5 m ³ /h	391 mm	146 mm	192 mm	9,6
622821	MXAM 205	1,00	230/50	5,4	max. 56 m	max. 5,1 m ³ /h	462 mm	185 mm	225 mm	13,8
622838	MXAM 404	1,20	230/50	5,4	max. 45 m	max. 7,0 m ³ /h	391 mm	146 mm	192 mm	10,5
622845	MXAM 405	1,50	230/50	7,0	max. 57 m	max. 8,2 m ³ /h	462 mm	185 mm	225 mm	14,5
622852	E-MXAM 204	0,80	230/50	4,2	max. 45 m	max. 4,5 m ³ /h	420 mm	146 mm	235 mm	10,5
622869	E-MXAM 404	1,20	230/50	5,4	max. 45 m	max. 7,0 m ³ /h	420 mm	146 mm	235 mm	12,0