

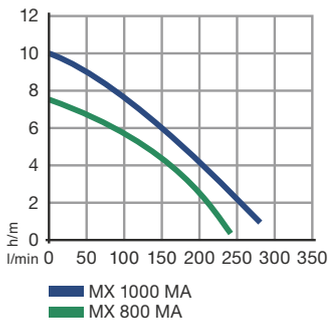
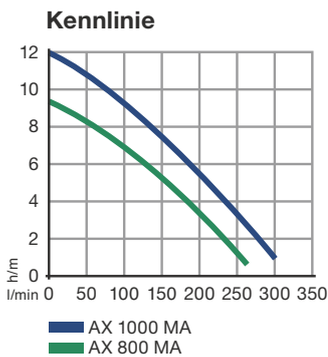
Anwendungen: Zum Abpumpen von Wasser, laugenhaltigen Flüssigkeiten und Fördern von aggressiven Flüssigkeiten bis pH-Wert 3. Die Bauweisen sind aus Edelstahl und fast jedem Einsatz gewachsen.



AX 800 MA/1000 MA



MX 800 MA/1000 MA



Einsatzgebiete: Entwässern von Kellern, Entleeren von Behältern, zur Bewässerung in Gärtnereien und als Schmutzwasserpumpe im Bauwesen (Straßenbau).

Serie AX: Tauchpumpe für den Innen- und Außenbereich. Sie fördert Festkörper bis max. 4 mm ab. Komplet mit 10 m Netzkabel und Schukostecker.

Serie MX: Schmutzwasserpumpe für den industriellen und kommunalen Einsatz. Sie fördert Festkörper bis 25 mm ab. Komplet mit 10 m Netzkabel und Schukostecker.

Pumpengehäuse:	Edelstahl	Schutzart:	IP 68
Laufrad:	Edelstahl	Isolationsklasse:	F/2-polig
Motorwelle:	Edelstahl	Anschlüsse:	1 1/2" IG
Gleitringdichtung:	Kohle/Keramik in Ölvorlage	Förderhöhe:	max. 7,5 - 12,0 m
Motorgehäuse:	Edelstahl		

MA = mit Schwimmerschalter

Technische Merkmale und Daten

Art. Nr	Typ	KW	Volt/Hz	Amp.	Korngröße	Förderhöhe	Fördermenge	Durchmesser	Höhe	kg
901223	AX 800 MA	0,60	230/50	3,7	4 mm	max. 9,6 m	max. 270 l/min	160 mm	325 mm	7,5
901230	AX 1000 MA	0,80	230/50	4,3	4 mm	max. 12,0 m	max. 300 l/min	160 mm	325 mm	8,0
901421	MX 800 MA	0,60	230/50	3,8	28 mm	max. 7,5 m	max. 245 l/min	160 mm	325 mm	7,5
901438	MX 1000 MA	0,80	230/50	4,2	28 mm	max. 10,0 m	max. 280 l/min	160 mm	325 mm	8,0