

# Tauchdruckpumpen

## Hohe Förderleistung bei gleichzeitig hohem Druck

**Anwendungen:** Maximale Förderleistung bei maximalem Druck. Ideal für den Einsatz in Zisternen, Brunnen, Schächten, Wasserbehältern oder Teichen. Fördern von klarem Wasser ohne abrasive Bestandteile.

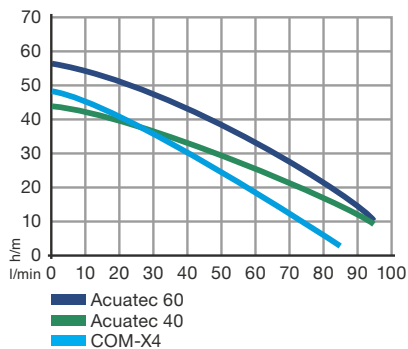
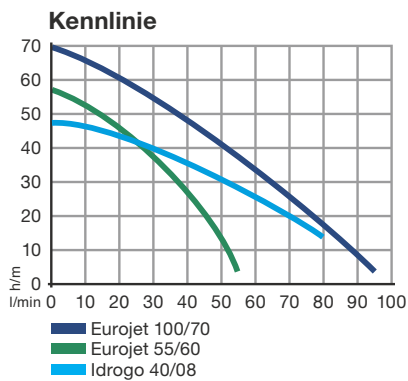


**Eurojet**

**Acuatec**

**Idrogo MA**

**COM-X4**



**M** = ohne Schwimmerschalter  
**MA** = mit Schwimmerschalter

**Einsatzgebiete:** Zur Wasserversorgung aus Behältern, Zisternen, Brunnen und zur Erhöhung des Wasserdrucks. Einsatz in Landwirtschaft, industriellen Anlagen und Apparatebau sowie Wasch- u. Filteranlagen. Stationärer/mobiler Einsatz.

**Eurojet:** Einsatz in Zisternen, Brunnen ab 4" Durchmesser zur direkten Bewässerung und Druckerhöhung in Wasch-/Filteranlagen, Anlagen/Apparatebau und industriellen Anwendungen. Auch mit Druckabschaltung wie z.B. Brio 2000-M zu betreiben.

**Acuatec:** Einsatz in Zisternen, Brunnen ab 5" Durchmesser zur direkten Bewässerung und Druckerhöhung in Wasch-/Filteranlagen, Anlagen/Apparatebau und industriellen Anwendungen. Auch mit Druckabschaltung wie z.B. Brio 2000-M zu betreiben.

**Idrogo:** Einsatz in Zisternen, Brunnen zur direkten Bewässerung und Druckerhöhung in Wasch- und Filteranlagen, im Anlagen/Apparatebau und in industriellen Anwendungen. Auch mit Druckabschaltung wie z.B. Brio 2000-M zu betreiben.

**COM-X4:** Einsatz in Zisternen und Brunnen. Ausgerüstet mit einer Druck-Ab- und Einschaltung sowie einem Trockenlaufschutz. Automatische Wiedereinschaltung nach Trockenlauf.

<b>Pumpengehäuse:</b>		<b>Schutzart:</b>	IP 68
<b>Eurojet</b>	Edelstahl	<b>Isolationsklasse:</b>	F
<b>Acuatec</b>	Edelstahl	<b>Anschlüsse:</b>	
<b>Idrogo</b>	Edelstahl	<b>Eurojet</b>	1" IG
<b>COM-X4</b>	Edelstahl	<b>Acuatec</b>	1 1/4" IG
<b>Lauftrad:</b>	Noryl	<b>Idrogo</b>	1 1/4" IG
<b>Motorwelle:</b>	Edelstahl	<b>COM-X4</b>	1" IG
<b>Gleitringdichtung:</b>			
<b>Eurojet</b>	Kohle/Keramik		
<b>Acuatec</b>	Kohle/Keramik		
<b>Idrogo</b>	Kohle/SIC		
<b>COM-X4</b>	Kohle/Grafit		

### Technische Merkmale und Daten

Art. Nr	Typ	Kabel	KW	Volt/Hz	Amp.	Förderhöhe	Fördermenge	Durchmesser	Länge	kg
616974	Eurojet 55/60 M	20 m	0,95	230/50	4,1	max. 57 m	max. 55 l/min	100 mm	585 mm	10,0
612983	Eurojet 100/70 M	20 m	1,50	230/50	7,0	max. 70 m	max. 95 l/min	100 mm	632 mm	13,0
618077	Acuatec 40 M	20 m	1,00	230/50	4,4	max. 43 m	max. 95 l/min	127 mm	467 mm	15,0
619005	Acuatec 40 MA	20 m	1,00	230/50	4,4	max. 43 m	max. 95 l/min	127 mm	467 mm	15,2
619012	Acuatec 60 M	20 m	1,25	230/50	5,5	max. 57 m	max. 95 l/min	127 mm	529 mm	13,0
619029	Acuatec 60 MA	20 m	1,25	230/50	5,5	max. 57 m	max. 95 l/min	127 mm	529 mm	13,0
571297	Idrogo 40/08 M	20 m	0,60	230/50	4,3	max. 48 m	max. 80 l/min	138 mm	513 mm	15,0
571754	Idrogo 40/08 MA	20 m	0,60	230/50	4,3	max. 48 m	max. 80 l/min	138 mm	513 mm	15,0
622876	COM-X4	15 m	0,60	230/50	4,5	max. 48 m	max. 85 l/min	96 mm	750 mm	11,0

Idrogo auch in 400V-Ausführung lieferbar!