

Tauchdruckpumpe Umbra 2AL 60

Regenwassernutzung

Peter Brendler
Goldberger Str. 110
40822 Mettmann

Tel: (02104) 98 36 46
mobil: (0163) 898 36 43
E-Mail: brendler@gmx.de

brendler-regenwasser.de

Ausführung:

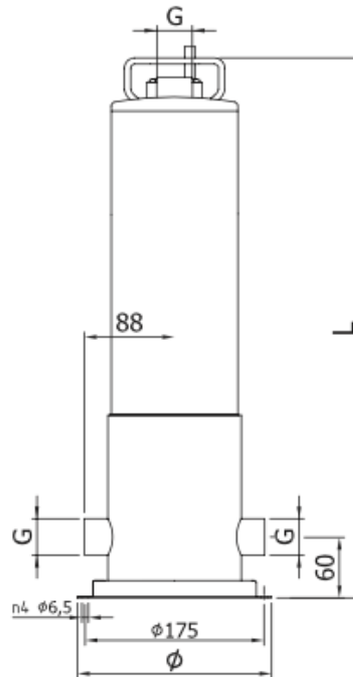
- Mehrstufige Unterwassermotorpumpe
- Tauchtiefe max. 20 m
- Stabiler Stand
- Anschluss für eine „Schwimmende Entnahme“ oder einen Saugkorb
- Zusätzlicher Sauganschluss für eine Trinkwassernachspeisung
- inkl. 20 m Netzkabel H07 RNF, Stecker

Einsatzgebiete:

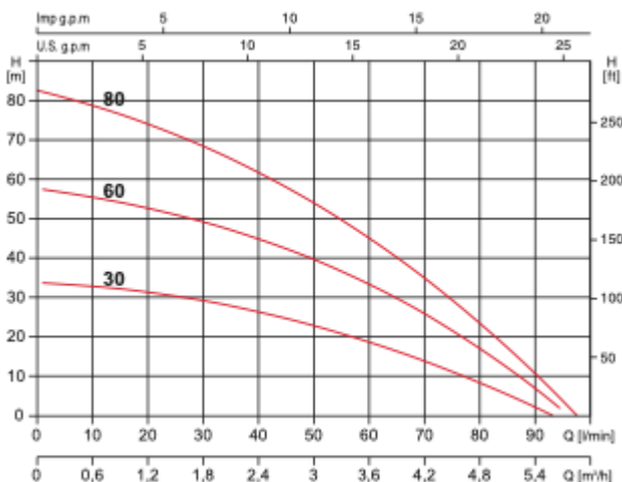
- Zisternen
- Schachtbrunnen
- Für klares bis leicht verschmutztes Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile

Technische Daten

- max. Fördermenge: 5.700 l/h
- max. Förderhöhe: 57 m
- max. Druck: 5,7 bar
- P1: 1,25 kw
- P2: 0,75 kw
- Anschluss Saugseite: 1" IG
- Anschluss Druckseite: 1" IG



Typo Type	P2		P1	Ampere			Q m ³ /h L/min	Portata - Delivery - Debit								
	HP	KW	KW'	230 V. 50 Hz	400 V. 50 Hz	µF		0	1,2	1,6	2,4	3,6	4,2	4,8	5,4	5,7
2 AL 30	0,75	0,55	0,95	4,2	-	20	Hm	0	20	30	40	60	70	80	90	95
2 AL 60	1	0,75	1,25	6	2,7	25		34	31,8	29,3	26,2	18,7	14,3	9,5	4,3	0
2 AL 80	1,6	1,2	1,8	8,5	3,2	40		57	53,1	49,4	45	33,6	26,2	17,5	7,2	0
								82	74,6	68,6	61,9	45,4	35,4	24	11,1	0



Werkstoffe:

Werkstoff Laufrad:	PPO
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR
Werkstoff Motorgehäuse:	Edelstahl 1.4301
Werkstoff Pumpengehäuse:	Edelstahl 1.4301
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4021