

DIE POOLMASCHINEN



AQUA MINI

Klein, robust und schmutzunempfindlich. Ideal für den Einstieg.

Pumpenleistung	Aqua Mini 4	Aqua Mini 6
Poolgröße [m³]	20	30
Fördermenge [m³/h]	4	6
Förderhöhe [mWS]	5	5
Saug Sa/Druck Da d	32/32	38/38
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d	1¼/1¼	1½/1½
Motordaten		
Drehzahl [min-1]	2840	2840
Leistungsaufnahme P ₁ [kW] 1~	0,33	0,39
Leistungsabgabe P ₂ [kW] 1~	0,16	0,20
Netzspannung des Motors [V]	230	230
Frequenz [Hz]	50	50
Nennstrom [A] 1~	1,50	1,95
Integrierter Wicklungsschutzkontakt	Ja	Ja
Schutzart des Motors	IP X4	IP X4
Geräuschpegel [dB(A)]	53,5	53,1
Artikel-Nr. 1~	219.1050.038	219.1070.038

Scan den QR-Code für detailierte Produktinfos





- Robuster Motor

- Einfacher Anschluss

- Schmutzunempfindlich





AQUA SPLASH

Servicefreundlich und effizient. Ideal für den Einstieg.

Pumpenleistung	Aqua Splash 4	Aqua Splash 6
Poolgröße [m³]	20	30
Fördermenge [m³/h]	4	6
Förderhöhe [mWS]	6	6
Saug Sa/Druck Da d	32/32	38/38
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d	11⁄4/11⁄4	1½/1½
Motordaten		
Drehzahl [min ⁻¹]	2840	2840
Leistungsaufnahme P ₁ [kW] 1~	0,39	0,45
Leistungsabgabe P ₂ [kW] 1~	0,18	0,25
Netzspannung des Motors [V]	230	230
Frequenz [Hz]	50	50
Nennstrom [A] 1~	1,95	2,30
Integrierter Wicklungsschutzkontakt	Ja	Ja
Schutzart des Motors	IP 55	IP 55
Geräuschpegel [dB(A)]	55,7	56,3
Artikel-Nr. 1~	219.1052.038	219.1072.038







AQUA PLUS

Selbstansaugend mit flexibler Verschraubung. Für jedes Projekt.

Pumpenleistung	Aqua Plus 4	Aqua Plus 6	Aqua Plus 8	Aqua Plus 11
Poolgröße [m³]	20	30	40	50
Fördermenge [m³/h]	4	6	8	11
Förderhöhe [mWS]	8	8	9	9
Saug Sa/Druck Da d	50/50	50/50	50/50	50/50
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d	50/40	50/40	50/50	50/50
Motordaten				
Drehzahl [min-1]	2840	2840	2840	2840
Leistungsaufnahme P ₁ [kW] 1~	0,35	0,45	0,60	0,69
Leistungsabgabe P ₂ [kW] 1~	0,18	0,25	0,40	0,45
Netzspannung des Motors [V]	230	230	230	230
Frequenz [Hz]	50	50	50	50
Nennstrom [A] 1~	1,95	2,30	2,70	3,20
Integrierter Wicklungsschutzkontakt	Ja	Ja	Ja	Ja
Schutzart des Motors	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4
Geräuschpegel [dB(A)]	53,9	59,2	59,4	59,8
Artikel-Nr. 1~	207.2040.038	207.2060.0338	207.2080.038	207.2110.038







AQUA MAXI

Mit großem Siebkorb für Aufstellpools und Teiche.

Pumpenleistung	Aqua Maxi 5	Aqua Maxi 10	Aqua Maxi 16	Aqua Maxi 22
Poolgröße [m³]	25	50	80	110
Fördermenge [m³/h]	5	10	16	22
Förderhöhe [mWS]	8	8	8	8
Saug Sa/Druck Da d	63/50	63/50	63/50	63/50
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d	50/50	50/50	63/50	63/50
Motordaten				
Drehzahl [min-1]	2840	2840	2840	2840
Leistungsaufnahme P ₁ [kW] 1~	0,58	0,69	0,97	1,20
Leistungsabgabe P ₂ [kW] 1~	0,30	0,45	0,65	0,80
Netzspannung des Motors [V]	230	230	230	230
Frequenz [Hz]	50	50	50	50
Nennstrom [A]	2,60	6,20	4,70	5,30
Integrierter Wicklungsschutzkontakt	Ja	Ja	Ja	Ja
Schutzart des Motors	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4
Geräuschpegel [dB(A)]	58,8	60,4	63,3	63,8
Artikel-Nr. 1~	207.1050.038	207.1100.038	207.1160.038	207.2200.038







AQUA MASTER

Die Profi-Maschine für die großen Aufgaben.

			N. C.	
Pumpenleistung	Aqua Master 10	Aqua Master 14	Aqua Master 17	Aqua Master 20
Poolgröße [m³]	50	70	85	100
Fördermenge [m³/h]	10	14	17	20
Förderhöhe [mWS]	7	6	6	6
Saug Sa/Druck Da d	50/50	63/50	63/63	63/63
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d	50/50	63/50	63/63	63/63
Motordaten				
Drehzahl [min ⁻¹]	2840	2840	2840	2840
Leistungsaufnahme P ₁ [kW] 1~/3~	0,58/0,58	0,69/0,66	0,97/0,90	1,20/1,00
Leistungsabgabe P ₂ [kW] 1~/3~	0,30/0,30	0,45/0,45	0,65/0,65	0,80/0,80
Netzspannung des Motors [V]	230 / 400/230	230 / 400/230	230 / 400/230	230 / 400/230
Frequenz [Hz]	50	50	50	50
Nennstrom [A] 1~/3~	2,60 / 1,00/1,75	3,20 / 1,25/2,15	4,70 / 1,75/3,00	5,30 / 2,10/3,60
Integrierter Wicklungsschutzkontakt	Ja bei 1∼	Ja bei 1∼	Ja bei 1∼	Ja bei 1∼
Schutzart des Motors	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Geräuschpegel [dB(A)]	55,9	58,0	62,0	65,7
Artikel-Nr. 1~	207.5100.038	207.5140.038	207.5170.038	207.5200.038
Artikel-Nr. 3~	207.5100.037	207.5140.037	207.5170.037	207.5200.037

Für Frankreich gelten besondere Bestimmungen. Bitte kontaktieren Sie uns.







AQUA MASTER

Die Profi-Maschine für die großen Aufgaben.

Pumpenleistung	Aqua Master 26	Aqua Master 32	Aqua Master 38	Aqua Master 48
Poolgröße [m³]	130	160	190	240
Fördermenge [m³/h]	26	32	38	48
Förderhöhe [mWS]	6	5	6	6
Saug Sa/Druck Da d	63/63	63/63	63/63	75/75
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d	63/63	63/63	63/63	75/75
Motordaten				
Drehzahl [min ⁻¹]	2840	2840	2840	2840
Leistungsaufnahme P ₁ [kW] 1~/3~	1,45/1,32	1,70/1,65	2,20/2,20	2,90/2,62
Leistungsabgabe P ₂ [kW] 1~/3~	1,00/1,00	1,30/1,30	1,80/1,80	2,20/2,20
Netzspannung des Motors [V] 1~/3~	230 / 400/230	230 / 400/230	230 / 400/230	230 / 400/230
Frequenz [Hz]	50	50	50	5
Nennstrom [A] 1~/3~	6,40 / 2,50/4,30	7,40 / 3,00/5,20	10,0 / 3,70/6,40	12,6 / 4,40/7,70
Integrierter Wicklungsschutzkontakt	Ja bei 1∼	Ja bei 1∼	Ja bei 1∼	Ja bei 1∼
Schutzart des Motors	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Geräuschpegel [dB(A)]	65,5	65,8	70,2	71,9
Artikel-Nr. 1~	207.5260.038	207.5320.038	207.5380.038	207.5480.038
Artikel-Nr. 3~	207.5260.037	207.5320.037	207.5380.037	207.5480.037

Für Frankreich gelten besondere Bestimmungen. Bitte kontaktieren Sie uns.







AQUA VARIO PLUS

Mit energie- und kostensparender Motortechnologie.

Pumpenleistung	Aqua Vario Plus
Poolgröße [m³]	70
Fördermenge [m³/h]	14
Förderhöhe [mWS]	12
Saug Sa/Druck Da d	50/50
Empf. Saug-/Druckleitung, PVC-Rohr, d	50/40
Motordaten	
Drehzahl [min-1]	1000 - 2840
Leistungsaufnahme P ₁ [kW] 1~	0,07 - 0,65
Leistungsabgabe P ₂ [kW] 1~	0,03 - 0,45
Netzspannung des Motors [V]	230
Frequenz [Hz]	50
Nennstrom [A] 1~	0,6 - 3
Integrierter Wicklungsschutzkontakt	Ja
Schutzart des Motors	IP 55
Geräuschpegel [dB(A)]	51 - 72
Ausstattung	
Integrierter Drehzahlregelung	Ja
Artikel-Nr. 1~	207.2000.038







FILTERANLAGE AQ 280 - 500

Die passende Sandfilteranlage zur optimalen Reinigung

Technische Daten	Filteranlage AQ 280	Filteranlage AQ 330	Filteranlage AQ 400	Filteranlage AQ 500
Filtergröße [mm]	Ø 280	Ø 330	Ø 400	Ø 500
Anschlüsse [mm]	38	38	38	50
Filterfläche [m²]	0,06	0,08	0,12	0,20
Förderstrom bei V=40 m/h	2,4	3,2	4,8	8,0
Sand [Kg]	12	21	40	75
Gewicht ohne Pumpe	4,8	5,5	7,0	9,5
Pumpen-Kombo	Aqua Mini 4 Aqua Mini 6 Aqua Splash 4 Aqua Splash 6 Aqua Plus 4 Aqua Plus 6	Aqua Mini 4 Aqua Mini 6 Aqua Splash 4 Aqua Splash 6 Aqua Plus 4 Aqua Plus 6	Aqua Mini 4 Aqua Mini 6 Aqua Splash 4 Aqua Splash 6 Aqua Plus 4 Aqua Plus 6 Aqua Plus 8	Aqua Plus 8 Aqua Plus 11 Aqua Vario Plus

Merkmale

Maximaler Druck:

Sandkörnung:Filtergeschwindigkeit:

Prüfdruck:

Arbeitstemperatur:

· Schlauchanschluss:

50 m/h

1,5 bar

0,4 - 0,8 mm • GS geprüfte Sicherheit

2,5 bar

max. 40 °C

32 mm

• TÜV Rheinland zertifiziert

· CE-geprüft

Made in Germany







AQUA FLOW JET

Gegenstromanlage für deinen Pool.

Pumpenleistung	Aqua Flow Jet
Fördermenge [m³/h]	30
Massagedruck [bar]	max. 1,30
Leistungsabgabe P ₂ [kW]	1,2
Fließ-Geschwindigkeit (2 m Abstand) [m/s]	0,80
Geräuschpegel [dB(A)]	67,8
Artikel-Nr. 1~ ohne Luftregulierung	230.4979.011
Artikel-Nr. 1~ mit Luftregulierung	230.4979.012









Unsere Poolheroes freuen sich auf Deine Nachricht.

Paula & Andypaula@aquatechnix.deVertrieb & Pool Academyandy@aquatechnix.de

Aqua TechniX GmbH

Hauptstraße 3 Tel.: +49 9123 9499-50 D - 91233 Neunkirchen a. Sand Fax: +49 9123 9499-51

www.aquatechnix.de