

AQUATECHNIX



EQUIPEMENTS POUR PISCINES



## AQUA MINI

Petite, robuste et encrassement faible. Idéal pour les débutants.

Performance de la pompe	Aqua Mini 4	Aqua Mini 6
Volume de la piscine [m³]	20	30
Débit [m³/h]	4	6
Hauteur manométrique [mWS]	5	5
Aspiration Sa/Refoulement Da, d	32/32	38/38
Conduite Sa/Da tuyau PVC conseillé, d	1¼/1¼	1½/1½
<b>Caractéristiques du moteur</b>		
Vitesse de rotation [min <sup>-1</sup> ]	2840	2840
Puissance absorbée P <sub>1</sub> [kW] 1~	0,33	0,39
Puissance restituée P <sub>2</sub> [kW] 1~	0,16	0,20
Tension de réseau [V]	230	230
Fréquence [Hz]	50	50
Intensité nominale [A] 1~	1,50	1,95
Disjoncteur thermique intégré	Oui	Oui
Type de protection	IP X4	IP X4
Niveau de bruit [dB(A)]	53,5	53,1
Référence 1~	219.1050.038	219.1070.038

Flashez le QR Code pour des informations détaillées sur le produit.



- Turbine ouverte
- Moteur robuste
- Raccord classique
- Encrassement faible





## AQUA SPLASH

Facile d'entretien et efficace. Idéale pour les débutants.

Performance de la pompe	Aqua Splash 4	Aqua Splash 6
Volume de la piscine [m³]	20	30
Débit [m³/h]	4	6
Hauteur manométrique [mWS]	6	6
Aspiration Sa/Refoulement Da, d	32/32	38/38
Conduite Sa/Da tuyau PVC conseillé, d	1¼/1¼	1½/1½
<b>Caractéristiques du moteur</b>		
Vitesse de rotation [min <sup>-1</sup> ]	2840	2840
Puissance absorbée P <sub>1</sub> [kW] 1~	0,39	0,45
Puissance restituée P <sub>2</sub> [kW] 1~	0,18	0,25
Tension de réseau [V]	230	230
Fréquence [Hz]	50	50
Intensité nominale [A] 1~	1,95	2,30
Disjoncteur thermique intégré	Oui	Oui
Type de protection	IP 55	IP 55
Niveau de bruit [dB(A)]	55,7	56,3
Référence 1~	219.1052.038	219.1072.038

Flashez le QR Code pour des informations détaillées sur le produit.



- Préfiltre intégré
- Couvercle transparent
- Raccord classique





## AQUA PLUS

Auto-amorçante avec raccords vissés flexibles. Pour chaque projet.

Performance de la pompe	Aqua Plus 4	Aqua Plus 6	Aqua Plus 8	Aqua Plus 11
Volume de la piscine [m³]	20	30	40	50
Débit [m³/h]	4	6	8	11
Hauteur manométrique [mWS]	8	8	9	9
Aspiration Sa/Refoulement Da, d	50/50	50/50	50/50	50/50
Conduite Sa/Da tuyau PVC conseillé, d	50/40	50/40	50/50	50/50
<b>Caractéristiques du moteur</b>				
Vitesse de rotation [min <sup>-1</sup> ]	2840	2840	2840	2840
Puissance absorbée P <sub>1</sub> [kW] 1~	0,35	0,45	0,60	0,69
Puissance restituée P <sub>2</sub> [kW] 1~	0,18	0,25	0,40	0,45
Tension de réseau [V]	230	230	230	230
Fréquence [Hz]	50	50	50	50
Intensité nominale [A] 1~	1,95	2,30	2,70	3,20
Disjoncteur thermique intégré	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de protection	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4
Niveau de bruit [dB(A)]	53,9	59,2	59,4	59,8
Référence 1~	207.2040.038	207.2060.0338	207.2080.038	207.2110.038

Flashez le QR Code pour des informations détaillées sur le produit.



- Best-seller
- Raccord adaptable
- Emplacement flexible





## AQUA MAXI

Avec un panier de préfiltre pour les piscines extérieures et étangs.

Performance de la pompe	Aqua Maxi 5	Aqua Maxi 10	Aqua Maxi 16	Aqua Maxi 22
Volume de la piscine [m³]	25	50	80	110
Débit [m³/h]	5	10	16	22
Hauteur manométrique [mWS]	8	8	8	8
Aspiration Sa/Refoulement Da, d	63/50	63/50	63/50	63/50
Conduite Sa/Da tuyau PVC conseillé, d	50/50	50/50	63/50	63/50
<b>Caractéristiques du moteur</b>				
Vitesse de rotation [min <sup>-1</sup> ]	2840	2840	2840	2840
Puissance absorbée P <sub>1</sub> [kW] 1~	0,58	0,69	0,97	1,20
Puissance restituée P <sub>2</sub> [kW] 1~	0,30	0,45	0,65	0,80
Tension de réseau [V]	230 V	230 V	230 V	230 V
Fréquence [Hz]	50	50	50	50
Intensité nominale [A] 1~	2,60	6,20	4,70	5,30
Disjoncteur thermique intégré	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de protection	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4
Niveau de bruit [dB(A)]	58,8	60,4	63,3	63,8
Référence 1~	207.1050.038	207.1100.038	207.1160.038	207.2200.038

Flashez le QR Code pour des informations détaillées sur le produit.



- Grand panier de rétention des impuretés
- Moteur robuste
- Raccord adaptable





## AQUA MASTER

L'équipement professionnel pour les sollicitations importantes.

Performance de la pompe	Aqua Master 10	Aqua Master 14	Aqua Master 17	Aqua Master 20
Volume de la piscine [m³]	50	70	85	100
Débit [m³/h]	10	14	17	20
Hauteur manométrique [mWS]	7	6	6	6
Aspiration Sa/Refoulement Da, d	50/50	63/50	63/63	63/63
Conduite Sa/Da tuyau PVC conseillé, d	50/50	63/50	63/63	63/63
<b>Caractéristiques du moteur</b>				
Vitesse de rotation [min <sup>-1</sup> ]	2840	2840	2840	2840
Puissance absorbée P <sub>1</sub> [kW] 1~/3~	0,58/0,58	0,69/0,66	0,97/0,90	1,20/1,00
Puissance restituée P <sub>2</sub> [kW] 1~/3~	0,30/0,30	0,45/0,45	0,65/0,65	0,80/0,80
Tension de réseau [V]	230 / 400/230	230 / 400/230	230 / 400/230	230 / 400/230
Fréquence [Hz]	50	50	50	50
Intensité nominale [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
Disjoncteur thermique intégré	Oui en mono	Oui en mono	Oui en mono	Oui en mono
Type de protection	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Niveau de bruit [dB(A)]	55,9	58,0	62,0	65,7
Référence 1~	207.5100.038	207.5140.038	207.5170.038	207.5200.038
Référence 3~	207.5100.037	207.5140.037	207.5170.037	207.5200.037

Conditions de commercialisation spécifiques pour la France. Merci de bien vouloir nous contacter.

Flashez le QR Code pour des informations détaillées sur le produit.



- Raccords à coller professionnels
- Moteur robuste
- Système hydraulique performant





## AQUA MASTER

L'équipement professionnel pour les sollicitations importantes.

Performance de la pompe	Aqua Master 26	Aqua Master 32	Aqua Master 38	Aqua Master 48
Volume de la piscine [m³]	130	160	190	240
Débit [m³/h]	26	32	38	48
Hauteur manométrique [mWS]	6	5	6	6
Aspiration Sa/Refoulement Da, d	63/63	63/63	63/63	75/75
Conduite Sa/Da tuyau PVC conseillé, d	63/63	63/63	63/63	75/75
<b>Caractéristiques du moteur</b>				
Vitesse de rotation [min <sup>-1</sup> ]	2840	2840	2840	2840
Puissance absorbée P <sub>1</sub> [kW] 1~/3~	1,45/1,32	1,70/1,65	2,20/2,20	2,90/2,62
Puissance restituée P <sub>2</sub> [kW] 1~/3~	1,00/1,00	1,30/1,30	1,80/1,80	2,20/2,20
Tension de réseau [V]	230 / 400/230	230 / 400/230	230 / 400/230	230 / 400/230
Fréquence [Hz]	50	50	50	50
Intensité nominale [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
Disjoncteur thermique intégré	Oui en mono~	Oui en mono~	Oui en mono~	Oui en mono~
Type de protection	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Niveau de bruit [dB(A)]	65,5	65,8	70,2	71,9
Référence 1~	207.5260.038	207.5320.038	207.5380.038	207.5480.038
Référence 3~	207.5260.037	207.5320.037	207.5380.037	207.5480.037

Conditions de commercialisation spécifiques pour la France. Merci de bien vouloir nous contacter.

Flashez le QR Code pour des informations détaillées sur le produit.



- Raccords à coller professionnels
- Moteur robuste
- Système hydraulique performant





## AQUA VARIO PLUS

Technologie moteurs à faible consommation d'énergie et moindre coût

Performance de la pompe	Aqua Vario Plus
Volume de la piscine [m³]	70
Débit [m³/h]	14
Hauteur manométrique [mWS]	12
Aspiration Sa/Refoulement Da, d	50/50
Conduite Sa/Da tuyau PVC conseillé, d	50/40
<b>Caractéristiques du moteur</b>	
Vitesse de rotation [min <sup>-1</sup> ]	1000 - 2840
Puissance absorbée P <sub>1</sub> [kW] 1~	0,07 - 0,65
Puissance restituée P <sub>2</sub> [kW] 1~	0,03 - 0,45
Tension de réseau	230
Fréquence [Hz]	50
Intensité nominale [A] 1~	0,6 - 3
Disjoncteur thermique intégré	Oui
Type de protection	IP 55
Niveau de bruit [dB(A)]	51 - 72
<b>Accessoires</b>	
Régulation de vitesse intégrée	Oui
Référence 1~	207.2000.038

Flashez le QR Code pour des informations détaillées sur le produit.



- Technique efficace
- Fonctionnement économique
- Respect de l'environnement





## INSTALLATION DES FILTRES AQ 280 - 500

Le filtre à sable adapté pour un nettoyage optimal.

Données techniques	Filtre AQ 280	Filtre AQ 330	Filtre AQ 400	Filtre AQ 500
Taille du filtre [mm]	Ø 280	Ø 330	Ø 400	Ø 500
Raccordement [mm]	38	38	38	50
Surface filtrante [m²]	0,06	0,08	0,12	0,20
Débit avec V=40 m3/h	2,4	3,2	4,8	8,0
Sable [Kg]	12	21	40	75
Poids sans la pompe	4,8	5,5	7,0	9,5
<b>Pompes associées</b>	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

### Caractéristiques

- Pression maximale : 1,5 bar
- Diamètre du sable : 0,4 - 0,8mm
- Vitesse de filtration : 50 m/h
- Pression d'essai : 2,5 bar
- Température de service : max. 40 °C
- Raccord de tuyau : 32 mm
- Fabriqué en Allemagne
- Sécurité contrôlée GS
- Certifié par le TÜV Rheinland
- Homologué CE

Flashez le QR Code pour des informations détaillées sur le produit.



- Base stable
- Structure à paroi épaisse
- Finition de grande qualité





## AQUA FLOW JET

Nage à contre-courant pour ta piscine.

Performance de la pompe	Aqua Flow Jet
Débit [m³/h]	30
Pression de massage [bar]	max. 1,30
Puissance restituée P <sub>2</sub> [kW]	1,2
Vitesse de débit (écart de 2 m)	0,80
Niveau de bruit [dB(A)]	67,8
Référence 1~ sans régulation d'air	230.4979.011
Référence 1~ avec régulation d'air	230.4979.012

Flashez le QR Code pour des informations détaillées sur le produit.



- Installation rapide
- Buse réglable
- Raccords professionnels





# AQUATECHNIX

#BeAPoolHero



Nos héros de piscine te remercient pour ton message.

**Paula & Andy**  
Vertrieb & Pool Academy

paula@aquatechnix.de  
andy@aquatechnix.de

**Aqua TechniX GmbH**  
Hauptstraße 3  
D - 91233 Neunkirchen a. Sand

Tel.: +49 91 23 9499-50  
Fax: +49 91 23 9499-51

[www.aquatechnix.de](http://www.aquatechnix.de)