

AquaMax Eco Expert 20000 / 12 V [INT]

(Référence: 55313)



Description rapide

- Parfait pour les systèmes de filtration exigeants, les ruisseaux et chutes d'eau de grande taille, et, dans sa version 12 V, pour les bassins de baignade et les piscines naturelles, même avec de l'eau de mer !
- Capacité de pompage très élevée et consommation d'énergie réduite
- Rendement très élevé et excellente capacité de pompage des impuretés grossières, jusqu'à 11 mm de granulométrie
- Boîtier robuste et durable en acier inoxydable
- Protection anti-glace unique brevetée jusqu'à -20 °C
- Installation en immersion et à sec
- Fonction brevetée « Seasonal Flow Control » pour la régulation intelligente du débit de l'eau et de la hauteur de refoulement dans le respect de l'environnement
- Système innovant Environmental Function Control : Protection optimale de l'appareil grâce à l'arrêt automatique en cas de marche à sec ou de blocage
- « Fabriqué en Allemagne »
- Configuration : Un InScenio EGC Controller Home/Cloud, un InScenio FM-Master EGC Home/Cloud, un InScenio FM-Master WiFi EGC ou un InScenio FM-Master WiFi Version 2.0 ou plus récente est nécessaire pour exploiter les fonctions EGC

- Offre un très bon degré d'efficacité, ainsi que d'excellentes performances de transport des impuretés grossières jusqu'à 11 mm mm de granulométrie

- Avec la technique 12 volts, parfaite pour être utilisée dans des bassins de baignade

Données techniques

Peso netto	14,60 kg
Nettogewicht	14,60 kg
Meter Wassersäule max.	4,60 m
Filter intake surface	1060 cm ²
Net weight	14.60 kg
Max. head height, metres	4.60 m
Filterzulauffläche	1060 cm ²
Longueur du câble électrique	8,00 m
Dimensions (L x W x H)	490 x 240 x 210 mm
Puissance absorbée	30 - 260 W
Dimensions (L x l x H)	490 x 240 x 210 mm
Surface d'arrivée sur le filtre	1060 cm ²
Stromkabellänge	8,00 m
Grobschmutzförderung max.	11 mm
Anschluss Saugseite	50 mm
Elektronisch regulierbar	Ja
Anschluss für Schläuche	38 / 50 mm
Leistungsaufnahme	30 - 260 W
Anschluss EGC	Ja
Abmessungen (L x B x H)	490 x 240 x 210 mm

Aufstellungsart	getaucht u. trocken aufstellbar
Garantie (+ Anforderungsgarantie) *	3 + 2 Jahre
Liter pro Stunde max.	19300 l/h
Nennspannung (primär, sekundär)	220 - 240 V / 50/60 Hz, 12 V / DC
Liter pro Minute max.	321 l/min
Anschluss Druckseite	50 mm
Kabellänge 12 V-Gerät (mit Netzteil)	2,50 (Netzteil) + 8,00 m
Max. coarse debris displacement	11 mm
Suction-side connection	50 mm
Electronic adjustment	Yes
Hose connection	38 / 50 mm
Power consumption	30 - 260 W
Setup type	Can be set up underwater & dry installed
Guarantee (+ request guarantee)	3 + 2 Years
Max. flow rate	19300 l/h
Pressure-side connection	50 mm
Guarantee (+ request guarantee) *	3 + 2 Years
Power cable length	8.00 m
Garanzia (+ garanzia su richiesta)	3 + 2 Anni
Tipo di installazione	installabile in acqua e a secc
A regolazione elettronica	Sì

Regulable electrónicamente	Sí
Litres par minute maxi	321 l/min
Colonne d'eau maxi en mètres	4,60 m
Type de mise en place	Pose hors de l'eau ou dans l'eau
Garantie (+ garantie additionnelle)	3 + 2 ans
Litres par heure maxi	19300 l/h
Transport des saletés grossières maxi	11 mm
Réglage électronique	Oui
Raccord tuyaux flexibles	1 ½", 2"
Raccord côté pression	2"
Raccord côté aspiration	2"
Longueur de câble appareil 12 V (avec alimentation électrique)	2,50 (Alimentation électrique) + 8,00 m
Poids net	14,60 kg
Tension nominale (primaire, secondaire)	220 - 240 V / 50 - 60 Hz, 12 V / DC
Conexión del lado de aspiración	2"
Dimensions (L x l x h)	490 x 240 x 210 mm
Surface d'aspiration du filtre	1060 cm ²
Consommation d'énergie	30 - 260 W
Litres par minute max.	321 l/min
Hauteur max. de la colonne d'eau	4,60 m
Type d'installation	Installation en immersion ou à sec

Garantie (+ Extension de garantie) *	3 + 2 Ans
Litres par heure max.	19300 l/h
Extraction de grosses impuretés max.	11 mm
Réglable électroniquement	Oui
Raccord pour tuyaux	1 ½", 2"
Raccordement côté pression	2"
Raccordement côté aspiration	2"
Afmetingen (L x B x H)	490 x 240 x 210 mm
Filteroppervlak	1060 cm ²
Vermogensopname	30 - 260 W
Liter per minuut max.	321 l/min
Meter waterkolom max.	4,60 m
Soort opstelling	nat en droog opstelbaar
Garantie (+ aanvraaggarantie) *	3 + 2 Jaar
Max. liter per uur	19300 l/u
Transport van grove vuildeeltjes max.	11 mm
Elektronisch regelbaar	Ja
Slangaansluiting	1 ½", 2"
Aansluiting drukzijde	2"
Aansluiting zuigzijde	2"
Peso neto	14,60 kg

Conexión del lado de impulsión	2"
Garantía (+ Ampliación garantía) *	3 + 2 Años
Bombeo de suciedad de gruesa máxima	11 mm
Tipo de instalación	Se puede instalar dentro y fuera del agua
Columna de agua máxima en metros	4,60 m
Superficie de filtración	1060 cm ²
Conexión para mangueras	38 / 50 mm
Dimensioni (L x L x H)	490 x 240 x 210 mm
Superficie filtrante	1060 cm ²
Potenza assorbita	30 - 260 W
Litri al minuto max.	321 l/min
Metri colonna d'acqua max.	4,60 m
Litri/ora max.	19300 l/h
Trasporto sporcizia grossolana max.	11 mm
Collegamento per tubi flessibili	1 ½", 2"
Collegamento lato mandata	2"
Collegamento lato aspirazione	2"
Lunghezza cavo dispositivo a 12 V	2,50 (Trasformatore) + 8,00 m
Tensione nominale (primaria, secondaria)	220 - 240 V / 50 - 60 Hz, 12 V / DC
Dimensiones (L x An x Al)	490 x 240 x 210 mm
Litros por minuto máximos	321 l/min

Litros por hora máximos	19300 l/h
Consumo de potencia	30 - 260 W
Lunghezza cavo elettrico	8,00 m
Longitud del cable eléctrico	8,00 m
Lengte stroomkabel	8,00 m

Spares

Référence	Produit	Hotspot-Position
40510	Poignée de rechange avec interrupteur	1
40509	ASM cache avec set de joints	2
70464	ASM base EC2 Maxi	4
35359	Set d'accessoires Aquamax Expert	5
37838	ASM carter AquaMax Expert	6
37837	ASM carter pompe AquaMax Eco Exp. 26000	7
40508	Rotor AquaMax Eco Expert 21000-26000	8
32972	O-Ring NBR 127 x 4.0 SH70	9