CIRCULATEURS ET POMPES EN LIGNE

ESYBOX DIVER

POMPES SUBMERSIBLES MULTICELLULAIRES 7" AVEC VARIATEUR DE FRÉQUENCE











Électropompe multicellulaire 7" avec variateur de fréquence pour eau propre conçue pour une utilisation dans les puits, les cuves ou

La pompe peut être utilisée immergée, partiellement immergée ou à la surface (avec l'accessoire DOC68, fourni séparément).

La pompe est adaptée pour la pressurisation, la réutilisation de l'eau de pluie, le jardinage et l'irrigation dans les bâtiments résidentiels. La pompe est équipée d'un variateur de fréquence pour fonctionner conformément aux exigences du système, d'un clapet de retenue et d'une poignée en acier inoxydable pour le transport. Le fonctionnement électronique protège également contre la marche à sec et le variateur de fréquence permet d'économiser de l'énergie. La hauteur d'aspiration est réglable du fond jusqu'à 8 cm. Il est possible de connecter un flotteur et un capteur de niveau sans compromettre l'étanchéité de la pompe grâce à la poche NFC (Near Field Communication). Équipée d'un vase d'expansion, rendant l'utilisation d'un vase d'expansion supplémentaire inutile.

Vase d'expansion intégré de 0,04 litre ne nécessitant ni entretien ni rechargement. Câble d'alimentation de 15 mètres avec fiche. Connectivité Wi-Fi de série. La DConnect Box 2 est incluse, en

téléchargeant l'application DConnect pour Android ou iOS vous pouvez contrôler la pompe depuis votre smartphone.

La pompe est disponible en version X avec une entrée de 1" et le kit X, qui inclut un flexible d'aspiration de 1 mètre et un flotteur pour éviter l'aspiration d'impuretés depuis le fond. La pompe entière est certifiée IP 68, elle peut être utilisée à la surface (sous la hauteur Débit maximum 7,2 m³/h

Hauteur d'élévation max. 55 m.

Profondeur d'immersion maximum

Version standard 12 m.

Type de liquide pompé Propre, sans substances solides ni substances abrasives, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre.

Passage 2 mm.

Plage de température du liquide de +0 °C à +50 °C.

Profondeur d'immersion maximale 15 m.

Coupure définie 2,4 bar $(\pm 0,2)$.

Raccord de sortie Filetage 1" 1/4.

Diamètre maximum de la pompe 185 mm.

Classe de protection IP 68.

Classe d'isolation du moteur F.

Câble d'alimentation (m) et fiche

15 m avec fiche

Type d'installation possible Fixe, horizontale ou verticale. Immergée ou semi-immergée. Elle peut être installée à la surface, sous le niveau de l'eau, ou à l'extérieur en position verticale avec l'accessoire DOC68 (fourni séparément).

ESYPOX DIVEL





PAGE 11

ACCESSOIRES PAGE 33

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES														Q.TÉ	
		TENSION	P1 P2 NOMIN		/INALE	In	Q=m³h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2	POIDS KG	PAR
		50 Hz	kW	kW	HP	A	Q=I/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	Nu	PALETTE
ESYBOX DIVER	60188296	1 x 220-240 V ~	1,3	0,95	1,3	5,5	H (m)	55	55	55	55	55	55	53	44	34	26	17	7,5		17	15

APPLICATIONS



EsyBox Diver



Maisons et petits bâtiments résidentiels jusqu'à 6 étages et un

Données indicatives. Veuillez vous référer au catalogue technique ou au DNA pour un











CERTIFICATIONS

& CONFOR



CONVIENT POUR LE POMPAGE D'EAU DE :









PUISE JUSQU'À 8 M DE PROFONDEUR

VERSION X

dimensionnement correct.

maximum de 9 appartements.*



découvrez ESL IDOX LIDE https://esyboxline.com



