ESYBOX DIVER

Pompe immergée à variation de vitesse avec module connecté



ø 185 mm

ESYBOX DIVER Code: 152620



1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

L'Esybox Diver est une pompe électronique multi-cellulaire de 7 pouces équipée d'une technologie de variation de fréquence. Elle est conçue pour une utilisation dans des puits, des réservoirs ou des citernes. La pompe peut être installée en position immergée ou partiellement immergée. Elle est adaptée à la supression, à la réutilisation des eaux pluviales (version ESYBOX DIVER-X) et aux activités de jardinage et d'irrigation dans les habitations domestiques et collectives. Elle est livrée avec le module D.CONNECT permettant de paramétrer et de surveiller le fonctionnement à distance de la pompe.

- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Installation dans des puits, bâches et citernes, en position verticale.
- Clapet de retenue incorporé
- Réservoir à diaphragme incorporé (ne nécessite pas l'ajout d'un réservoir).
- Longueur de câble : 15 mètres.
- Tension de série : Monophasée 230 V 50 Hz.
- Moteur avec variateur de vitesse et protection thermique intégrée.
- La pompe démarre en cas d'absence de pression et s'arrête en présence de haute pression et d'absence de flux.
- Indice de protection du moteur : IP68.
- Classe d'isolement : F.



Valve de dégazage

Refoulement avec insert laiton 1"1/4 femelle



Poignée escamotable

2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plage de fonctionnement de 0,7 à 6 m³/h avec HMT jusqu'à 52 m de C.E.
- Liquide pompé: propre, sans corps solides ou abrasifs, non agressif.
- Plage de température du liquide : de 0°C à +35°C.
- Niveau d'eau maxi sur la pompe : 15 mètres.
- Diamètre de refoulement : 1"1/4F.
- Diamètre de la pompe : 185 mm.



Boîtier de commande à distance D.CONNECT

D.Connect est un boîtier électronique permettant de contrôler à distance vos installations, en temps réel et où que vous soyez. Il est possible de contrôler les pompes de surpression ou les pompes immergées.

Le boîtier **D.Connect** est requis pour connecter les pompes à Internet. Grâce à ce service, les pompes peuvent accéder au l.o.T.

NOTA: Le D.Connect nécessite une connexion internet pour fonctionner.

Туре	Code	Caractéristiques électriques					Caractéristiques hydrauliques (à 2800 tr/min)									
		Alimentation V 50 Hz	P 1 Maxi kW	P 2 Nominale kW HP		Ampères A	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
ESYBOX DIVER 55/120	152620	1 X 230 V~	1,3	0,95	1,3	5,5	- 11	55	55	55	55	55	53	44	26	17
ESYBOX DIVER-X 55/120	* 152621	1 X 230 V~	1,3	0,95	1,3	5,5	П	55	55	55	55	55	53	44	26	17

^{*} Version X équipée d'un raccord femelle permettant d'installer un kit d'aspiration flottante

JETLY •

DISTRIBUÉ PAR