

DTRON 3

ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES MULTICELLULAIRES 7"



Électropompe submersible à plusieurs roues 7" pour eau propre conçue pour une utilisation dans les puits, les citernes ou les cuves. Elle peut être utilisée immergée, partiellement immergée ou à la surface (avec l'accessoire adéquat).

Elle est adaptée à une utilisation dans les bâtiments résidentiels pour la pressurisation, la réutilisation de l'eau de pluie, le jardinage et l'irrigation.

Le capteur de pression et le débitmètre intégrés dans la carte électronique rendent la pompe entièrement automatique pour le démarrage/l'arrêt et la protection contre la marche à sec. La pompe comprend une garniture mécanique double, un clapet de retenue et une poignée pour faciliter le transport et l'installation. La hauteur d'aspiration peut être réglée du fond jusqu'à 8 cm avec l'accessoire spécial fourni de série. Il est possible de connecter un flotteur sans compromettre l'étanchéité de la pompe grâce à la poche NFC (Near Field Communication).

La pression de démarrage est réglable à travers la Com Box, fournie de série. Vase d'expansion intégré de 0,04 litre ne nécessitant ni entretien ni rechargement. Câble d'alimentation de 15 mètres avec fiche. La Com Box vous permet de définir la pression de démarrage et de contrôler les alarmes.

Pompe disponible en version X avec une entrée de 1" et le kit X, qui inclut le tuyau d'aspiration de 1 mètre et un flotteur pour éviter l'aspiration d'impuretés depuis le fond.

La pompe entière est certifiée IP 68. Avec l'accessoire DOC68 (fourni séparément), elle devient une pompe de surface IP 68 à utiliser sous la hauteur d'élévation.

* Version certifiée pour eau potable disponible sur demande.

Débit maximum 7,2 m³/h.

Hauteur d'élévation max. 45 m.

Profondeur d'immersion maximale 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 (+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-immersée. 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).

DTRON 3



FORMATION EN LIGNE



ACCESSOIRES
PAGE 369

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES						DONNÉES HYDRAULIQUES															POIDS KG	Q.TÉ PAR PALETTE			
		TENSION 50 Hz	P1 kW	P2 kW	HP	In A	Q=m³/h	0	0,7	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,3	6,6	7,3	7,5					
DTRON3 35/90	60195016	1 x 220-240 V ~	0,75	0,52	0,7	3,4	H (m)	37,0	35,9	35,0	33,0	30,0	26,7	22,7	18,5	13,4	7,6	0,6							11,6	15	
DTRON3 45/90	60188287	1 x 220-240 V ~	0,93	0,6	0,8	4,2		45,0	43,0	41,2	38,0	34,2	29,7	24,7	20,0	15,0	9,0	2,5	0,6							11,6	15
DTRON3 35/120	60195034	1 x 220-240 V ~	0,9	0,6	0,8	4		38,0	37,6	36,3	34,0	31,5	28,9	26,0	23,2	20,0	16,3	12,0	9,8	7,5	2,2	0,7			11,6	15	

VERSION X

MODÈLE	CODE
DTRON3 X 35/90	60195012
DTRON3 X 45/90	60194987
DTRON3 X 35/120	60195032
DTRON3 X 35/90 + KIT D'ASPIRATION 1 m	60196491
DTRON3 X 45/90 + KIT D'ASPIRATION 1 m	60196492
DTRON3 X 35/120 + KIT D'ASPIRATION 1 m	60202519



DTRON 3 DIMENSIONS
ø 18,5 x 65 cm

L'image est indicative uniquement, l'accessoire est fourni démonté.

découvrez **DTRON**
<https://dtron.dabpumps.com>

