



DTRON 3

pompe immergée automatique



DTRON 3
Code : 152630

1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

La pompe DTRON 3 est une pompe électronique automatique submersible multicellulaire de 7" pour des eaux propres. Elle est spécialement conçue pour une utilisation dans les puits, des citernes ou des réservoirs associés à la base pour un paramétrage sur une application mobile.

- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Installation dans des puits, baches et citernes, en position verticale.
- Livrée avec coffret COM BOX
- 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.
- Extrémité arbre en acier INOX AISI 303.
- Garnitures élastomères en NBR.
- Crépine d'aspiration en acier INOX AISI 304.
- La pompe démarre / s'arrête automatiquement en fonction de la demande d'eau sur le réseau
- Moteur avec protection thermique intégrée.
- Indice de protection du moteur : IP68.
- Classe d'isolement : F.



Valve de dégazage
Refolement avec
insert laiton 1"1/4
femelle



Poignée escamotable



Coffret COM BOX

2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plage de fonctionnement de 1,2 à 6 m³/h avec HMT jusqu'à 45 m de C.E.
 - Liquide pompé : propre, sans corps solides ou abrasifs, non agressif.
 - Passage libre : 2mm
 - Plage de température du liquide : de 0°C à +50C.
 - Niveau d'eau maxi sur la pompe : 15 mètres.
 - Diamètre de refolement : 1"1/4F.
- Diamètre de la pompe : 185 mm.

Type	Code	Caractéristiques électriques			Caractéristiques hydrauliques (à 2800 tr/min)										
		Alimentation V 50 Hz	P 2 Nominale kW	Ampères A	Q m ³ /h	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6
DTRON 3 35/90 M	152630	1X230 V~	0,75	3,4		37	35	33	30	26,7	22,7	18,5	13,4	7,6	0,6
DTRON 3 45/90 M	152632	1X230 V~	0,93	4,2	H	45	41,2	38	34,2	29,7	24,7	20	15	9	2,5
DTRON 3 35/120 M	152634	1X230 V~	0,9	4	(m)	38	36	34	31,5	28,9	26	23,2	20	16,3	12

DTRON 3 X



1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

La pompe DTRON 3 X possède les mêmes caractéristiques que la DTRON3 avec en plus un insert laiton F1" permettant de raccorder un kit d'aspiration avec crépine (non fournie)



Kit d'aspiration
Code : 355253 (pour 1,5m)
Code : 355237 (pour 3m)

2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plage de fonctionnement de 1,2 à 6 m³/h avec HMT jusqu'à 45 m de C.E.
- Liquide pompé : propre, sans corps solides ou abrasifs, non agressif.
- Passage libre : 2mm
- Plage de température du liquide : de 0°C à +50C.
- Niveau d'eau maxi sur la pompe : 15 mètres.
- Diamètre de refoulement : 1" 1/4F.
Diamètre de la pompe : 185 mm.

Type	Code	Caractéristiques électriques				Caractéristiques hydrauliques (à 2800 tr/min)									
		Alimentation V 50 Hz	P2 Nominale kW	Ampères A	Q m ³ /h	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6
DTRON 3X 35/90 M	152631	1X 230 V~	0,75	3,4		37	35	33	30	26,7	22,7	18,5	13,4	7,6	0,6
DTRON 3X 45/90 M	152633	1X 230 V~	0,93	4,2	H	45	41,2	38	34,2	29,7	24,7	20	15	9	2,5
DTRON 3X 35/120 M	152635	1X 230 V~	0,9	4	(m)	38	36	34	31,5	28,9	26	23,2	20	16,3	12

3 • ACCESSOIRES



Coffret COM BOX

- Communication CPL (100mL maxi)
- Réglage pression de consigne
- Voyant marche/arrêt pompe
- Voyant alarme manque d'eau
- Voyant alarme anti-cycling
- Voyant état de communication



Socle d'aspiration
Code : 455047

- Permet l'installation de la pompe en surface pour une aspiration en charge sur citernes, réservoirs.
- Les pompes peuvent être utilisées même hors de l'eau et par conséquent, comme de véritables pompes de surpression traditionnelles.



Flotteur manque d'eau
Code : 455046

- Sert à empêcher la vidange totale du réservoir et le désamorçage de la pompe
- Connexion NFC (sans-fil)

JETLY

DISTRIBUÉ PAR

28, rue de Provence - CS 60490 - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX
Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr