



► N° Gratuit 0 800 430 400

Fiche technique

Modèle avec poche souple intérieur ou 2 parois solides

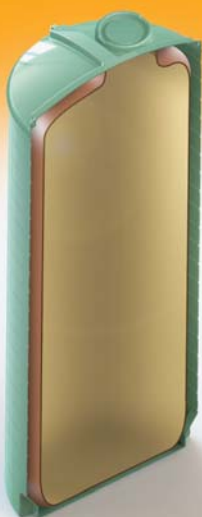
- Citerne renforcée de densité 1.7 kg/dm³
- 4 Points de manutention
- Traitée à haute définition contre les UV
- Garantie 10 ans
- Conformité aux Normes Européennes.
- Poche souple à emprise au sol réduite par rapport au système horizontal.
- Détecteur de fuite intégré.
- Remplissage à hauteur d'homme.
- Protection optimale contre les rongeurs et le vandalisme.
- Rétention insensible aux éléments extérieurs (eau, gel...).
- Vanne 3" et vanne 2"



Armoire métallique à fermeture à clef contenant :

- Détecteur de fuite
- Limiteur de remplissage
- Jauge digitale
- disjoncteur de pompe

Echelle en option : consultez-nous.



Mode d'utilisation :

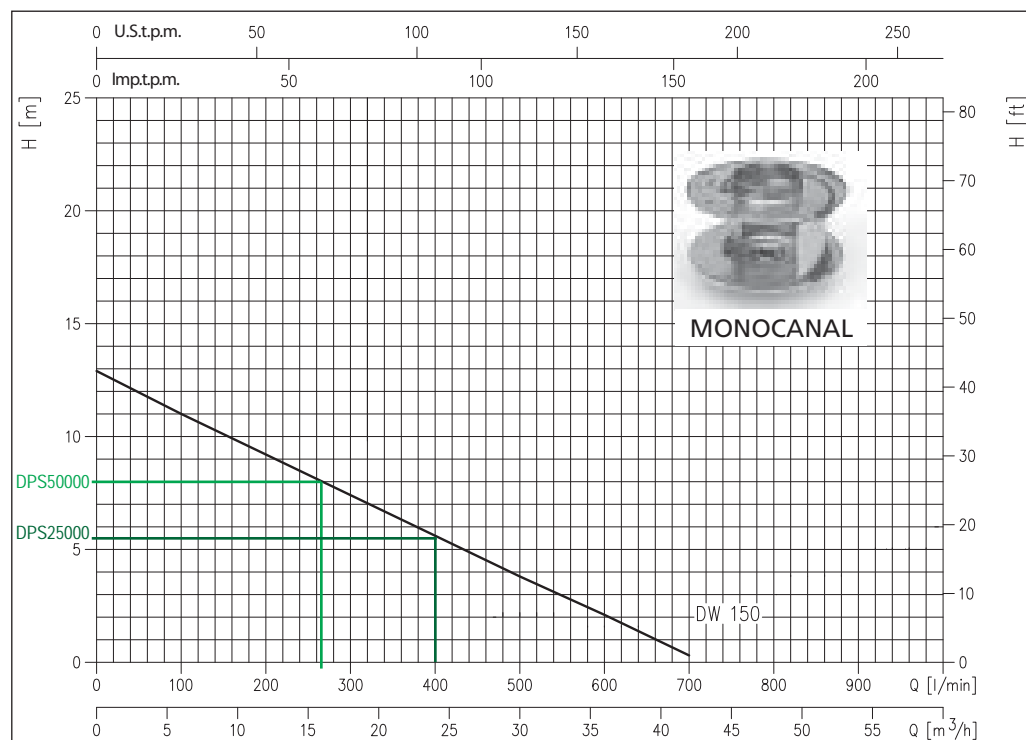
- A poser obligatoirement sur une plateforme bétonnée suffisamment solide pour supporter la masse totale de la cuve chargée.
- Convient pour tout liquide azoté ne dépassant pas 1.7 kg/ dm³
- Prevoir une alimentation électrique pour le fonctionnement de l'armoire.

Modèle	Clé	Dimension (Ø x h)
SecuriTank / Rigide 21000	A	2500 x 5700
SecuriTank / Souple 10000	A	2300 x 2500
SecuriTank / Souple 12000	A	2300 x 3302
SecuriTank / Souple 16000	A	2400 x 4150
SecuriTank / Souple 21000	A	2400 x 5150
SecuriTank / Souple 25000	A	2500 x 5700
SecuriTank / Souple 50000	C	2950 x 8000



Pompe de remplissage pulvérisateur PPDERE230V150

COURBES DE PRESTATION DW (selon ISO 9906 Annexe A)



Monophasée 230V	P ₂		Condensateur		Cour. Ab.		Q=Débit								
	[HP]	[kW]	μF	Vc	1~	3~	l/min	100	200	300	400	500	600	700	
DW 150 M	1,5	1,1	31,5	450	7,3	2,8	13,1	6	12	18	24	30	36	42	
											H=Hauteur [m]				
											7,7	5,9	4,2	2,4	

Électropompes submersibles en acier inox AISI 304

APPLICATIONS

- Évacuation d'eaux de rejet domestiques et industrielles
- Assèchement de puits ou de fouilles
- Drainage de zones sous-niveau
- Relevage en général de liquides chargés contenant même des substances solides et filamenteuses en suspension
- Vidange d'eaux d'infiltration
- Relevage d'eaux usées de décharge (services sanitaires)
- Vidange de fosses septiques

PARTICULARITÉS TECHNIQUES

- Dotées de câble d'alimentation de 10 m type H07 RN-F
- Disponibles avec ou sans flotteur
- Prévues avec roue monocanal ou de type vortex (VOX) et brides (F)

DONNÉES TECHNIQUES

- Immersion maximale: 10 m
- Température maximale du liquide: 40°C
- Passage maximum de solides: 50 mm
- Moteur asynchrone 2 pôles autoventilé
- Classe d'isolation F
- Degré de protection IPX8
- Tension monophasée 230V ±10%, 50Hz
tension triphasée 400V ±10%, 50Hz
- Condensateur permanent et protection thermoampérométrique à réarmement automatique incorporée pour le moteur monophasé
- Protection à charge de l'utilisateur pour la version triphasée
- Version fileté: aspiration ø 50, refoulement G2
- Version avec bride: refoulement ø 50 PN 10

MATÉRIAUX

- Corps pompe, roue, filtre, couvercle moteur, disque support garniture et caisse moteur en AISI 304
- Arbre en AISI 303
- Double garniture mécanique avec chambre à huile interposée:
 - supérieure en Carbone/Céramique/NBR (côté moteur)
 - inférieure en SiC/SiC/NBR (côté pompe)

DIMENSIONS DW - DW VOX

