

DWM MONO CANAL DN 50

CONFORME
EN 12050

POMPE DE RELEVAGE ROUE MONO CANAL

Évacuation d'eaux de rejet domestiques et industrielles, assèchement de puits ou de tunnels, drainage de zones souterraines. Relevage d'eaux vannes et eaux usées, vidange de fosses septiques.



Applications

- Relevage de toutes les eaux sales (w.c.) de pavillons, cuisines restaurants, hôtels
- Vidange de fosses septiques
- Relevage d'eaux industrielles
- Stations de relevage
- Relevage eaux claires
- Pompage d'eaux pluviales et d'eaux de ruissellement (parking, eaux de lavage).
- Vidange de puisards



Moteur

- Pompe submersible verticale, monobloc.
- Etanchéité d'arbre : 1 joint à lèvres
- Indice de protection IP 68
- Protection thermique et condensateur incorporés

- Chambre de connexion câbles complètement isolée
- Roulements à billes graissés à vie
- Moteur asynchrone 2 pôles autoventilé
- Classe d'isolation F
- Rotor S1

Limites d'utilisation

- Liquide : eaux chargées et eaux usées
- Profondeur d'immersion maxi 7 m
- Niveau mini d'assèchement
- Granulométrie maxi diam. 50 mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Référence	DWM1	DWM2	DWM3	DWM4	DWM5
Construction	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
Roue	Monocanal	Monocanal	Monocanal	Monocanal	Monocanal
HMT Max (m)	11,0	13,0	15,0	18,0	21,8
Débit Max (m³/h)	30	35	41	47	55
Passage libre	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Tension	1-230 V	1-230 V	1-230 V	-	-
Intensité	3,90	5,90	7,30	-	-
P1 Kw Mono	0,55	0,75	1,10	-	-
Condens. µF	20	25	31,5	-	-
Tri - Tens.	3-400 V	3-400 V	3-400 V	3-400 V	3-400 V
Tri Int. A.	1,50	2,10	2,80	3,60	5,00
Tri - P2 KW	0,55	0,75	1,10	1,50	2,00
DN	DN50	DN50	DN50	DN50	DN50
Sortie	2" F ou Brid	2" F ou Brid	2" F ou Brid	2" F ou Brid	2" F ou Brid
Poids (Kg)	16	18	19,4	20	28,8

