

DWV VORTEX DN 50

CONFORME
EN 12050

POMPES DE RELEVAGE ROUE VORTEX

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
- Stations de relevage
- Relevage eaux claires
- Vidange de fosses septiques
- Relevage d'eaux industrielles
- Pompage d'eaux pluviales et d'eaux de ruissellement (parking, eaux de lavage).
- Vidange de puisards



Moteur

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

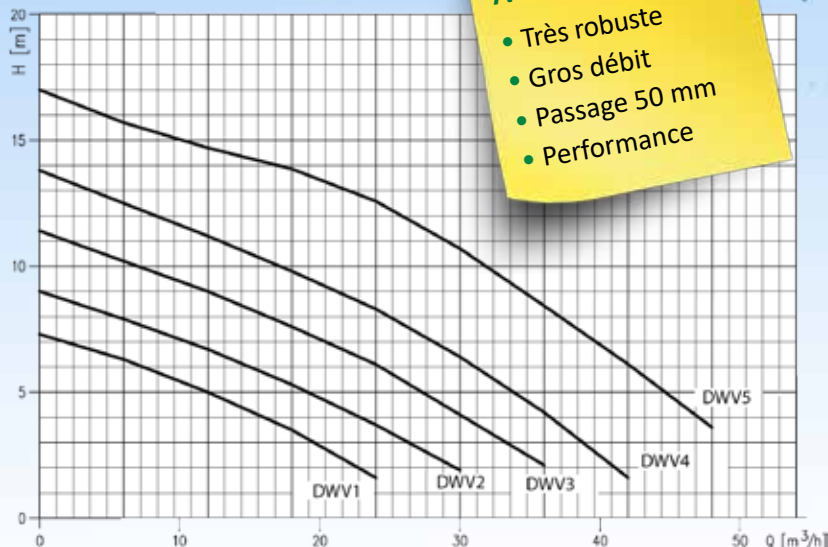
- Chambre de connexion câbles complètement isolée
- Roulements à billes graissés à vie
- Moteur asynchrone 2 pôles autoventilé
- Classe d'isolation F
- Rotor S1

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	DWV1	DWV2	DWV3	DWV4	DWV5
Construction	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
Roue	Vortex	Vortex	Vortex	Vortex	Vortex
HMT Max (m)	7,1	9,0	11,2	13,8	17,0
Débit Max (m³/h)	23	30	35	41	48
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	7,00	-	-
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.	1,40	2,10	2,80	3,30	4,40
Tri - P2 KW	0,55	0,75	1,10	1,50	2,20
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	25,8



AVANTAGES

- Très robuste
- Gros débit
- Passage 50 mm
- Performance