

Pompe d'évacuation pour eaux chargées D-DW

TALLAS
POWERED BY DAB



ÉCOLOGIQUE

- Compacte
- Fonctionnement manuel ou automatique
- Prête à l'emploi
- 🇮🇹 Design Italien



	Q _{MAX} (l/min)	Q _{MAX} (l/h)	H _{MAX} (m)	P ₁ (W)
D-DW 400	140	8400	7	440



Pompe d'évacuation pour eaux chargées D-DW

- Compacte
- Usage manuel ou automatique
- Prête à l'emploi
- 🇮🇹 Design Italien

Poignée rétractable

2 en 1
Ø maxi des particules
30 mm

2 positions
pour fixer
le flotteur

Flotteur à bille pour
une fonction M/A
automatisée



Diamètre de
passage réglable :
eaux claires
ou eaux usées

Poignée



Réglage de la position du flotteur



Niveau min. aspiration 10mm



10mm

	Modèle	D-DW 400
Données électriques	P1 Puissance absorbée [W]	440
	P2 Puissance délivrée [W]	210
	Tension [V]	1 ~ 230 AC
	Fréquence [Hz]	50
	Courant [A]	1.6
	Condensateur nF	8
	Condensateur Vc	450
Données hydrauliques	Débit max. [l/min]	140
	Hauteur de refoulement max. [m]	7
	Profondeur d'immersion max. [m]	7
	Niveau d'enclenchement min. (AUT) [mm]	260
	Niveau de déclenchement min./max. [mm]	100/150
	Niveau min. aspiration [mm]	10
Données techniques	Longueur du câble [m]	10
	Câble	H05 RNF
	Indice de protection de la pompe	IP X8
	Classe d'isolation	B
	Plage de température du liquide [°C]	0 °C / +35 °C
	Diamètre des particules solides [mm]	∅ 30
	Température ambiante max. [°C]	+40 °C
Dimensions/Poids	L x W x H [mm]	205 x 150 x 282
	L1 [mm]	166.6
	LM [mm]	187.4
	WM [mm]	123.5
	DNM GAS	1" 1/4 F
	Dimensions emballage l x w x h [cm]	22 x 16.5 x 31
	Net/Brut poids [kg]	4.65 / 5.6
Q. palette [no.]	72	



