POMPE D'ASSAINISSEMENT

Série VWS Turbine vortex



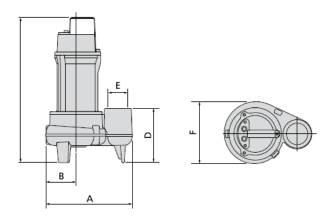
VWS50H/VWS100H/VWS50V/VWS100V

RELEVAGE DE LIQUIDES BIOLOGIQUES LÉGÈREMENT CHARGÉS ET ÉGOÛTS

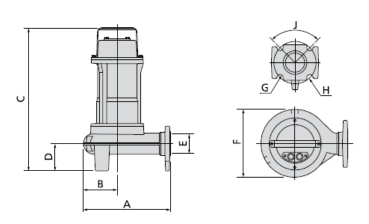
- Corps de pompe en fonte
- Indiquée pour une installation fixe
- Turbine VORTEX en fonte
- Usage domestique et résidentiel



DIMENSIONS







Modèle à refoulement horizontal

Modèles	A	В	С	D	E	F	G	н	J
VWS50H.MA	220	80	365	65	G 2" - DN50	160	18	125	90°
VWS100H.MA	270	110	425	80	G 2" - DN50	205	18	125	90°
VWS50V.MA	230	80	385	120	G 2"	165	-	-	-
VWS100V.MA	270	100	425	130	G 2"	205	-	-	-

Dimensions en mm

POMPE D'ASSAINISSEMENT

Série VWS Turbine vortex



VWS50H/VWS100H/VWS50V/VWS100V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles	VWS50H.MA	VWS100H.MA	VWS50V.MA	VWS100V.MA	
Débit maxi (m3/h)	21,6	28,8	14,4	28,8	
HMT MAXI (m)	6,7	12,6	6,1	12	
Diam refoulement (mm)	2" Femelle	2" Femelle	2" Femelle	2" Femelle	
Puissance (kw)	0,37	0,88	0,37	0,88	
Intensité (A)	2,8	6,5	2,8	6,5	
Méthode démarrage	condensateur	condensateur	condensateur	condensateur	
Passage turbine	40	50	40	50	
Poids (kg)	12	19	12	19	

