

POMPE D'ASSAINISSEMENT

Série DWS Turbine vortex

DWS50/DWS100/DWS 150/DWS200

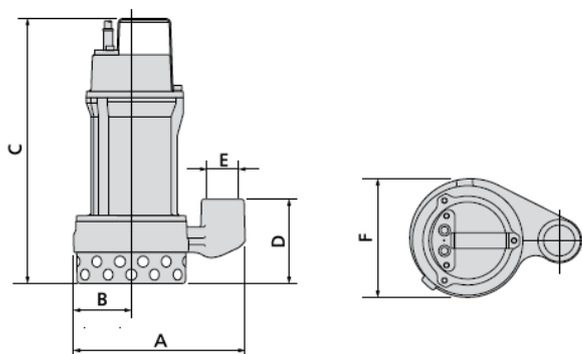


RELEVAGE D'EAUX CLAIRES FAIBLEMENT CHARGÉES OU EAUX PLUVIALES OU EAUX DE DRAINAGE

- Convient pour les puits de petite taille
- Indiquée pour une installation fixe
- Crépine aspiration en INOX
- Monophasée à turbine multicanaux ouverte



DIMENSIONS



Modèles	A	B	C	D	E	F
DWS50V.MA	215	70	335	105	G 1"1/4	150
DWS100V.MA	265	100	385	125	G 2"	190
DWS150V.MA	265	100	385	125	G 2"	190
DWS200V.MA	265	100	385	125	G 2"	190

Dimensions en mm

POMPE D'ASSAINISSEMENT

Série DWS Turbine vortex

DWS50/DWS100/DWS 150/DWS200



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles	DWS50V.MA	DWS100V.MA	DWS150V.MA	DWS200V.MA
Débit maxi (m3/h)	14,4	28,8	36	43,2
HMT MAXI (m)	8,7	12,4	14,5	18
Diam refoulement (mm)	1 1/4 Femelle	2" Femelle	2" Femelle	2" Femelle
Puissance (kw)	0,37	0,88	1,1	1,5
Intensité (A)	2,8	6,5	8,2	9,3
Méthode démarrage	condensateur	condensateur	condensateur	condensateur
Passage turbine	15	15	15	15
Poids (kg)	11	19	20	21

