

# Pompes submersibles pour eaux usées, WIT WVSD55F | WIT WVSD75F | WIT WVSD110F | WIT WVSD150F



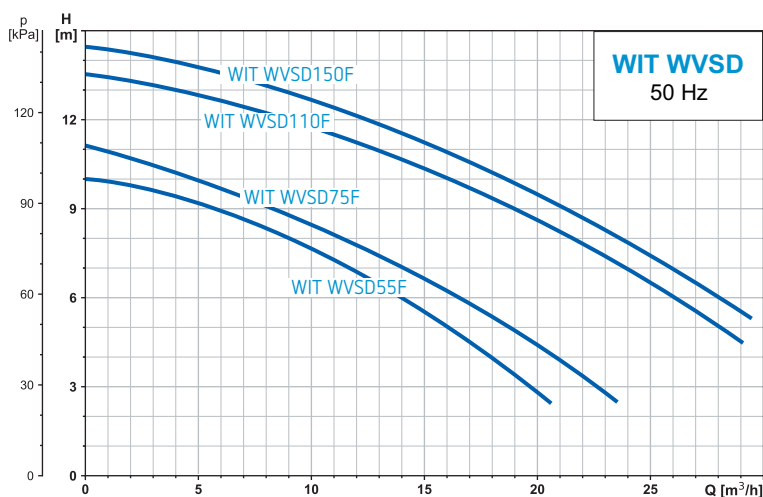
WIT WVSD55F

- **Durabilité et stabilité** grâce au boîtier et aux vis en acier inoxydable
- **Haute performance**: le type de roue ouverte contribue à une meilleure fluidité des eaux usées
- **Étanchéité fiable**: la double garniture mécanique située de part et d'autre de l'arbre en acier inoxydable permet d'obtenir une étanchéité plus fiable.

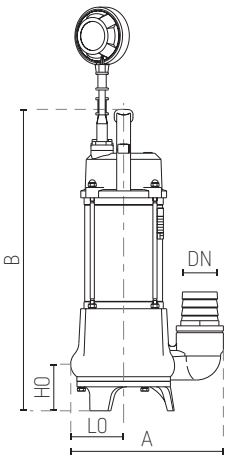
## Données techniques

	WIT WVSD55F	WIT WVSD75F	WIT WVSD110F	WIT WVSD150F
Hauteur de refoulement max.	10 m	12 m	13 m	14 m
Débit max.	18 m³/h	21 m³/h	27 m³/h	30 m³/h
Puissance absorbée	0,55 kW	0,75 kW	1,1 kW	1,5 kW
Tension d'alimentation	1 × 230 V, 50 Hz			
Indice de protection	IPX8			
Température du liquide	40 °C			
Profondeur d'immersion	0,5 – 5 m			
Classe d'isolation	B			
Matériau du corps de pompe	fonte			
Matériau de la roue	PPO + GF30			
Longueur de câble	10 m, y compris la fiche de protection			

## Caractéristiques hydrauliques



Plan d'encombrement



	DN	Dimensions (mm)				Poids net (kg)
		A	B	LO	HO	
WIT WVSD55F	2"	220	440	79	67	16
WIT WVSD75F	2"	220	460	79	67	18
WIT WVSD110F	2"	245	475	90	83	22
WIT WVSD150F	2"	245	500	90	83	24

Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN	Description
WIT WVSD55F	PTP3407105	4250099801057	pompe submersible pour eaux usées
WIT WVSD75F	PTP3407106	4250099801064	pompe submersible pour eaux usées
WIT WVSD110F	PTP3407108	4250099801088	pompe submersible pour eaux usées
WIT WVSD150F	PTP3407109	4250099801095	pompe submersible pour eaux usées