

Groupes hydrophores, WIT APS55 D | WIT APS75 D



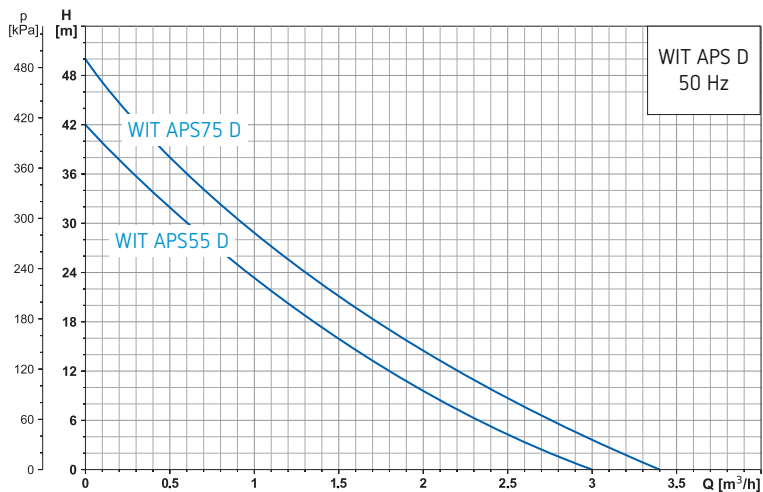
WIT APS55 D

- **Design compact** avec un réservoir sous pression, un débitmètre, un pressostat électronique et une unité de contrôle.
- L'unité de commande analyse les données pour la fonction marche-arrêt automatique
- Délai de démarrage de 3 secondes pour éviter les surtensions électriques
- Arrêt automatique en cas d'absence de débit à l'entrée de la pompe pendant 6 minutes. Dès que le débit d'eau est rétabli, la pompe démarre automatiquement.
- **Fonction antiblocage:** lorsque la pompe est en veille pendant 3 jours, elle fonctionne automatiquement pendant environ 10 secondes pour éviter qu'elle ne se bloque.

Données techniques

	WIT APS55 D	WIT APS75 D
Hauteur de refoulement max.	42 m	50 m
Débit max.	3 m ³ /h	3,4 m ³ /h
Hauteur d'aspiration max.	8 m	8 m
Puissance absorbée	0,55 kW	0,75 kW
Tension d'alimentation	1 × 230 V, 50 Hz	
Indice de protection	IPX4	
Température ambiante max.	40 °C	
Température du liquide max.	90 °C	
Pression max. de service	5 bar	
Classe d'isolation	classe B	
Matériau du corps de pompe	fonte	
Matériau de la roue	laiton	
Longueur de câble	1,5 m; y compris la fiche de protection	

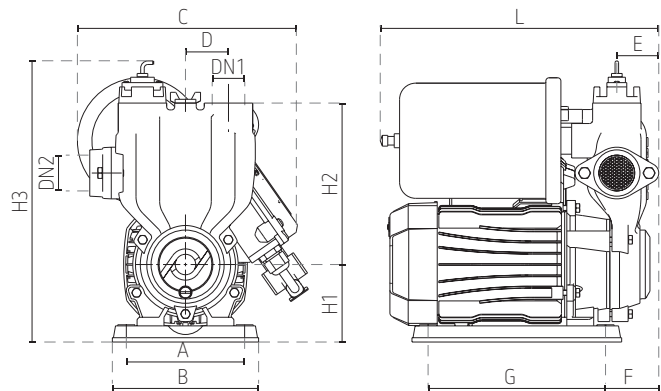
Caractéristiques hydrauliques



Groupes hydrophores

WIT APS55 D | WIT APS75 D

Plan d'encombrement



	Connexions		Dimensions (mm)										Poids net (kg)	
	DN1	DN2	A	B	C	D	E	F	G	L	H1	H2	H3	
WIT APS55 D	1"	1"	132	160	212	50	39	41,5	190	268	84	170	285	11,4
WIT APS75 D	1"	1"	132	160	212	50	39	41,5	190	268	84	170	285	13,1

Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN	Description
WIT APS55 D	POP3407582	4250099803310	groupe hydrophore
WIT APS75 D	POP3407583	4250099803327	groupe hydrophore