

Groupes hydrophores, WIT APS55 A | WIT APS75 A



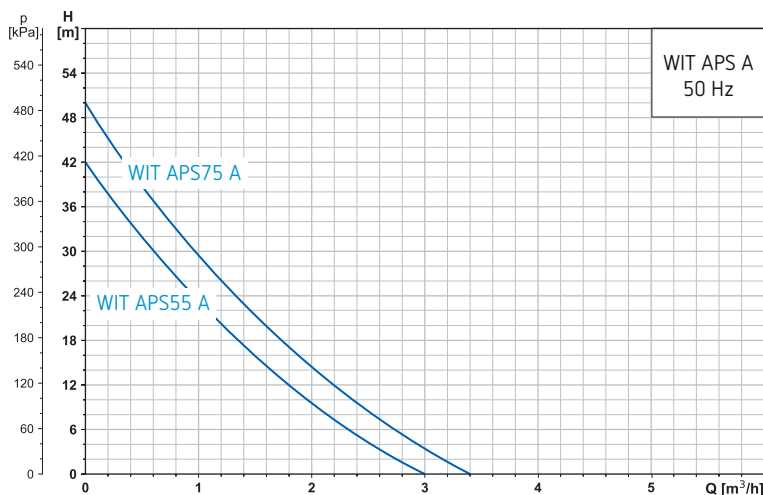
WIT APS55 A

- **Design compact:** la pompe est équipée d'un réservoir sous pression, d'un interrupteur de débit et d'un pressostat mécanique.
- Contrôle et régulation automatiques du débit d'eau grâce au réservoir sous pression, au pressostat et à la vanne de régulation du débit intégrés
- Réduction du bruit de fonctionnement
- **Protection contre la marche à sec:** la pompe s'arrête automatiquement si aucun débit n'est détecté à l'entrée de la pompe pendant 6 minutes. Une fois le débit d'eau rétabli, la pompe redémarre automatiquement.

Données techniques

	WIT APS55 A	WIT APS75 A
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 x 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	

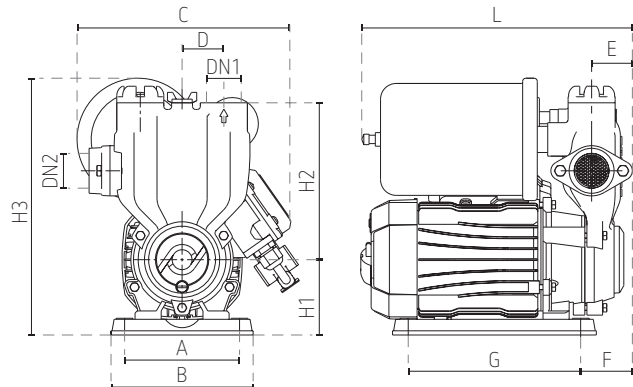
Caractéristiques hydrauliques



Groupes hydrophores

WIT APS55 A | WIT APS75 A

Plan d'encombrement



	Connexions		Dimensions (mm)											Poids net (kg)
	DN1	DN2	A	B	C	D	E	F	G	L	H1	H2	H3	
WIT APS55 A	1"	1"	132	160	212	50	39	41,5	190	268	84	170	285	11,4
WIT APS75 A	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 A	POP3407463	4250099802436	groupe hydrophore
WIT APS75 A	POP3407464	4250099802443	groupe hydrophore