

Groupes hydrophores, WIT APS55 C | WIT APS75 C



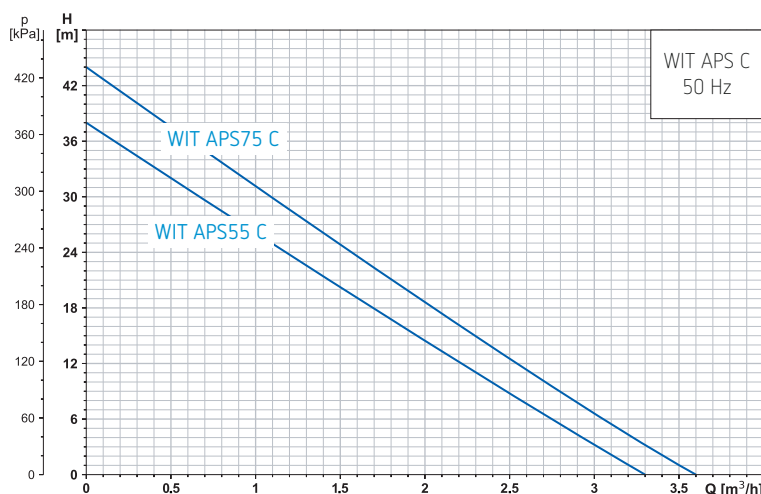
WIT APS55 C

- Conception verticale de la pompe vortex et du réservoir sous pression avec une nouvelle enveloppe extérieure pour une impression de simplicité et d'élégance
- Contrôle et régulation automatiques du débit d'eau grâce au réservoir sous pression intégré, au pressostat et à la vanne de régulation de débit
- Bruit de fonctionnement réduit
- Installation simple et sûre grâce à la sonde de température et à la classe d'isolation F

Données techniques

	WIT APS55 C	WIT APS75 C
Hauteur de refoulement max.	38 m	44 m
Débit max.	3,3 m ³ /h	3,6 m ³ /h
Hauteur d'aspiration max.	6 m	6 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.	60 °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	

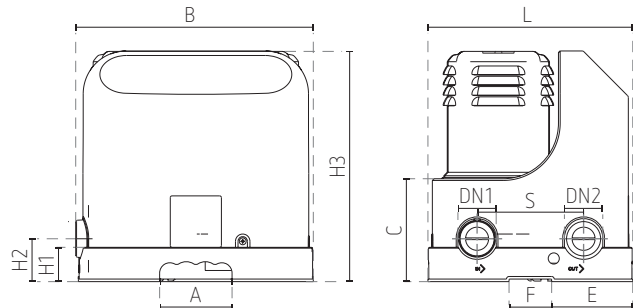
Caractéristiques hydrauliques



Groupes hydrophores

WIT APS55 C | WIT APS75 C

Plan d'encombrement



	Connexions		Dimensions (mm)										Poids net (kg)
	DN1	DN2	A	B	C	E	F	L	H1	H2	H3	S	
WIT APS55 C	1"	1"	85	305	144	105	60	270	45	56,5	295	155	13,5
WIT APS75 C	1"	1"	85	305	144	105	60	270	45	56,5	295	155	15,3

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