



WIT DELTA HE 35 | 55 LCD

Le menu de sélection structuré permet de choisir sept courbes de puissance différentes. Outre les quatre courbes fonctionnant selon le procédé de pression proportionnelle, il est possible d'en sélectionner trois autres avec une courbe de vitesse constante.

Grâce à l'abaissement nocturne activable, la puissance absorbée peut encore être réduite en cas d'abaissement de la température de l'installation en fonction du temps.

L'écran LCD affiche la puissance absorbée actuelle, la courbe caractéristique sélectionnée et l'abaissement nocturne.

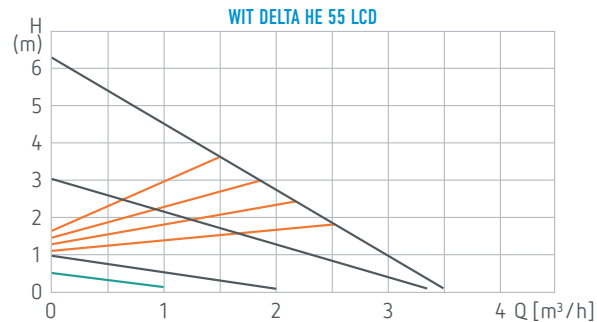
- Pompe de circulation à haut rendement
- 5 ans de garantie
- Abaissement nocturne/niveau de fonctionnement minimal
- Affichage LCD de la consommation
- Fonction de purge
- Fonction antibloge



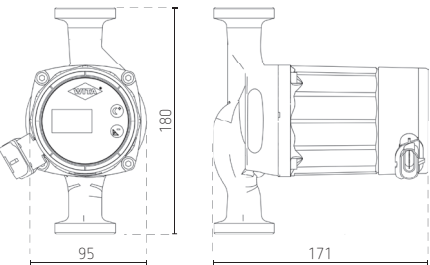
## Données techniques

	WIT DELTA HE 35 LCD	WIT DELTA HE 55 LCD
Hauteur manométrique max.	4 m	6 m
Débit maximal	2600 l/h	3200 l/h
Consommation électrique	3–23 W	3–38 W
Régulation	3 modes de vitesse constante, 4 modes de pression proportionnelle	
Fonctions supplémentaires	fonction de fonctionnement minimal/abaissement nocturne manuel, abaissement nocturne automatique, affichage LCD de la consommation, fonction de purge d'air, fonction antibloge	
Tension d'alimentation	1 × 230 V, 50 Hz	
Protection du moteur	aucune protection externe du moteur n'est nécessaire	
Indice de protection	IP42	
Température ambiante	0 – 40 °C	
Température du fluide	+5 – +110 °C	
Classe de température	TF 110 selon EN 60335-2-51	
Pression maximale du système	10 bar (1,0 MPa)	
Dimensions des raccordements	DN 15, DN 20, DN 25, DN 32	
Longueurs d'installation	110 mm, 130 mm, 180 mm	
Matériau du corps de pompe	130 mm, 180 mm en fonte grise revêtue par cataphorèse; 110 mm, 130 mm en laiton	
Poids avec isolation	2,5 kg	
EEI	≤ 0,20	

## Caractéristiques



## Plan d'encombrement



Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN	Matériau corps de pompe	Entraxe	H	DN	Raccord
<b>WIT DELTA HE 35 LCD</b>							
WIT DELTA HE 35-15-130 LCD	UHE4131LCDST	4250099817249	fonte grise et cataphorèse	130 mm	4 m	15	G 1"
WIT DELTA HE 35-20-180 LCD	UHE4100LCDST	4250099817201	fonte grise et cataphorèse	180 mm	4 m	20	G 1 ¼"
WIT DELTA HE 35-25-180 LCD	UHE4110LCDST	4250099817218	fonte grise et cataphorèse	180 mm	4 m	25	G 1 ½"
WIT DELTA HE 35-32-180 LCD	UHE4120LCDST	4250099817225	fonte grise et cataphorèse	180 mm	4 m	32	G 2"
WIT DELTA HE 35-20-130 LCD	UHE4130LCDST	4250099817232	fonte grise et cataphorèse	130 mm	4 m	20	G 1 ¼"
WIT DELTA HE 35-25-130 LCD	UHE4140LCDST	4250099817256	fonte grise et cataphorèse	130 mm	4 m	25	G 1 ½"
WIT DELTA HE 35-20-110 SB LCD	UHE4150LCDST	4250099817263	laiton	110 mm	4 m	20	G 1 ¼"
WIT DELTA HE 35-25-110 SB LCD	UHE4160LCDST	4250099817270	laiton	110 mm	4 m	25	G 1 ½"
WIT DELTA HE 35-20-130 SB LCD	UHE4170LCDST	4250099817287	laiton	130 mm	4 m	20	G 1 ¼"
WIT DELTA HE 35-25-130 SB LCD	UHE4180LCDST	4250099817294	laiton	130 mm	4 m	25	G 1 ½"
<b>WIT DELTA HE 55 LCD</b>							
WIT DELTA HE 55-15-130 LCD	UHE6131LCDST	4250099817348	fonte grise et cataphorèse	130 mm	6 m	15	G 1"
WIT DELTA HE 55-20-180 LCD	UHE6100LCDST	4250099817300	fonte grise et cataphorèse	180 mm	6 m	20	G 1 ¼"
WIT DELTA HE 55-25-180 LCD	UHE6110LCDST	4250099817317	fonte grise et cataphorèse	180 mm	6 m	25	G 1 ½"
WIT DELTA HE 55-32-180 LCD	UHE6120LCDST	4250099817324	fonte grise et cataphorèse	180 mm	6 m	32	G 2"
WIT DELTA HE 55-20-130 LCD	UHE6130LCDST	4250099817331	fonte grise et cataphorèse	130 mm	6 m	20	G 1 ¼"
WIT DELTA HE 55-25-130 LCD	UHE6140LCDST	4250099817355	fonte grise et cataphorèse	130 mm	6 m	25	G 1 ½"
WIT DELTA HE 55-20-110 SB LCD	UHE6150LCDST	4250099817362	laiton	110 mm	6 m	20	G 1 ¼"
WIT DELTA HE 55-25-110 SB LCD	UHE6160LCDST	4250099817379	laiton	110 mm	6 m	25	G 1 ½"
WIT DELTA HE 55-20-130 SB LCD	UHE6170LCDST	4250099817386	laiton	130 mm	6 m	20	G 1 ¼"
WIT DELTA HE 55-25-130 SB LCD	UHE6180LCDST	4250099817393	laiton	130 mm	6 m	25	G 1 ½"