



Sépi-pompes.com

Circulateur de chauffage LOWARA TLCHN 20 - 12 L

REFERENCE: 105006165 Hauteur manométrique: 12m Débit: 9m³ DN: 20 Entraxe: 180 Température fluide: +2°C à +65°C Arbre: Céramique Moteur à 3 vitesses, sélecteur manuel Puissance: 33W à 100W



Marque : LOWARA

Référence : 105006165

Critères associés :

Type de fluide : Chauffage

Environnement : Collectivité, Habitat (Monophasée)

Type de produit : Circulateurs

Circulateur de chauffage LOWARA TLCHN 20 - 7 L

SÉRIE TLCHN

Circulateurs pour eau chaude sanitaire en acier inoxydable (version haut débit)

Tableau des performances hydrauliques

TYPE POMPE 230V 50Hz	PUISSANCE MAXIMUM ABSORBÉE W	COURANT MAXIMUM ABSORBÉ A	CONDENSATEUR μF V		VITESSE	Q = DÉBIT								
						l/s 0	0,3	0,7	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7
						m ³ /h 0	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6
TLCHN 20-7L	220	1,03	8,0	400	1	5,8	5,2	4,3	3,1	2,0	1,0			
TLCHN 25-7L	228	1,04			2	6,7	6,1	5,4	4,4	3,3	2,1	1,2		
	260	1,13			3	7,1	6,7	6,1	5,2	4,2	3,3	2,4	1,5	
TLCHN 20-8L	260	1,23	8,0	400	1	6,6	5,5	4,2	2,8	1,6	0,8			
TLCHN 25-8L	270	1,24			2	7,5	6,9	6,1	4,9	3,6	2,4	1,4		
	286	1,25			3	8,0	7,5	6,8	5,8	4,6	3,5	2,5	1,6	
TLCHN 20-10L	283	1,35	8,0	400	1	8,3	6,9	5,0	2,9	1,1				
TLCHN 25-10L	343	1,44			2	9,4	8,7	7,7	6,3	4,7	3,1	1,7		
	357	1,56			3	10,1	9,6	8,8	7,7	6,5	5,2	3,9	2,6	1,6
TLCHN 20-12L	285	1,36	8,0	400	1	7,7	6,5	4,4	2,2	0,7				
TLCHN 25-12L	372	1,69			2	10,3	9,7	8,4	6,9	5,2	3,5	1,8		
	400	1,73			3	12,0	11,4	10,4	9,2	7,8	6,2	4,7	3,2	2,0

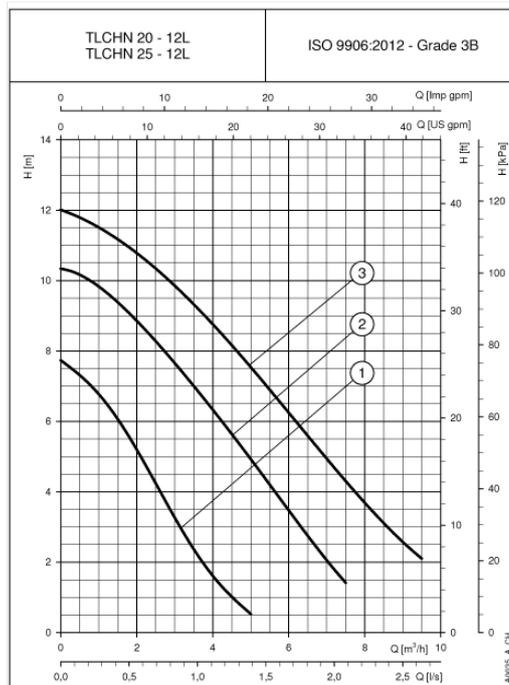
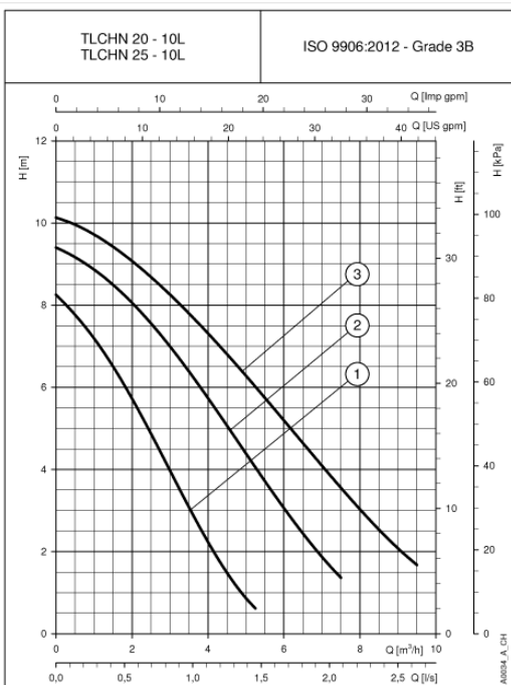
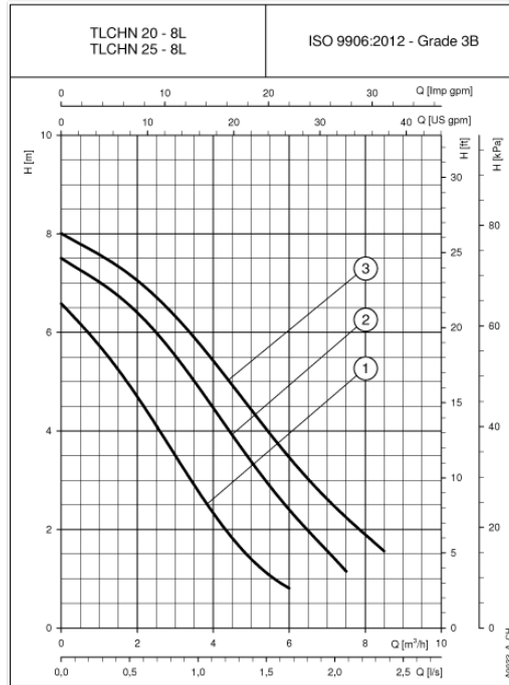
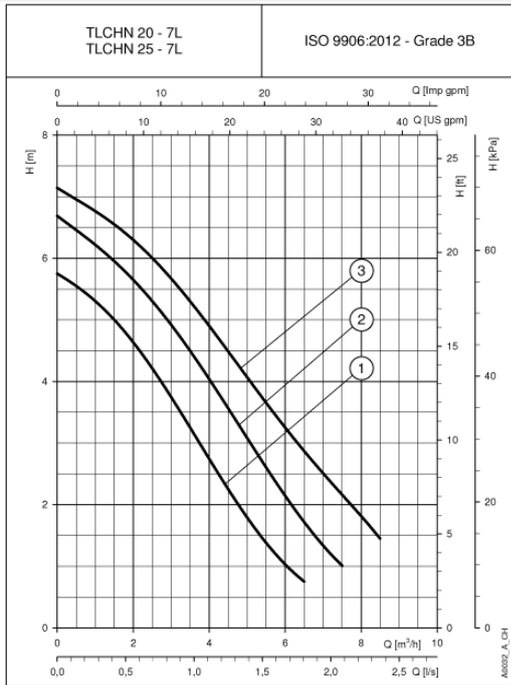
Performances hydrauliques conformes ISO 9906:2012 - Grade 3B (ex ISO 9906:1999 - Annex A)

tlchn-2p50-fr_a_th

SÉRIE TLCHN

Circulateurs pour eau chaude sanitaire en acier inoxydable (version haut débit)

Caractéristiques de fonctionnement monophasé



SÉRIE TLCHN

Circulateurs pour eau chaude sanitaire en acier inoxydable

Dimensions et poids

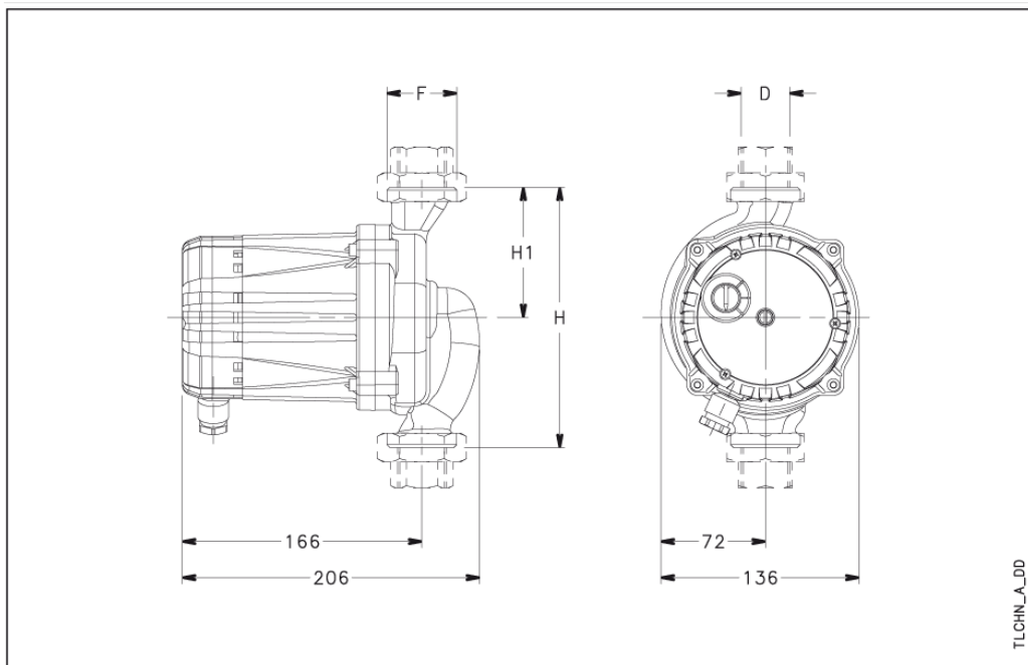


Tableau dimensions et poids

TYPE POMPE	DIMENSIONS (mm)					POIDS kg
	H	H1	D	F	DN	
TLCHN 20-7L	180	90	¾"	G 1"¼	20	6,5
TLCHN 25-7L	180	90	1"	G 1"½	25	6,5
TLCHN 20-8L	180	90	¾"	G 1"¼	20	6,5
TLCHN 25-8L	180	90	1"	G 1"½	25	6,5
TLCHN 20-10L	180	90	¾"	G 1"¼	20	6,5
TLCHN 25-10L	180	90	1"	G 1"½	25	6,5
TLCHN 20-12L	180	90	¾"	G 1"¼	20	6,5
TLCHN 25-12L	180	90	1"	G 1"½	25	6,5

tlchn-2p50-fr_a_td

[Lien vers la fiche du produit](#)