

CIRCULATEURS



POUR INSTALLATION DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION

PRINCIPE : Centrifuge en ligne à rotor noyé.

UTILISATION :

- Circulation à usages domestiques pour chauffage et climatisation.
- Sélecteur à 3 vitesses.
- Température de travail : +2° à +110°.
- Pression maxi : 10 bars.
- Maximum de glycol : 50%.

CONSTRUCTION :

- Corps en fonte, roue technopolymère.
- Bagues graphite, joints EPDM.
- Rotor et chemise de stator acier inox.
- Classe d'isolement : H.
- Protection : IP44.
- Tensions : MONO 220÷230V (50 Hz) uniquement.



CIRCULATEURS MONOPHASES A 3 VITESSES									
Désignation	Code	Prix HT €	Raccordement	Encombrement	Vitesse	tr/min	P1 (W)	m3/h	mCe
DHL 25/35 130	A7A01	121	1"1/2	130 mm	n°1	1450	34	0.3 ÷ 1.2	3.0 ÷ 1
					n°2	1950	46	0.3 ÷ 2.0	3.8 ÷ 1
					n°3	2300	48	0.3 ÷ 2.75	4.2 ÷ 1
DHL 25/35 180	A7A02	121	1"1/2	180 mm	n°1	1450	34	0.3 ÷ 1.2	3.0 ÷ 1
					n°2	1950	46	0.3 ÷ 2.0	3.8 ÷ 1
					n°3	2300	48	0.3 ÷ 2.75	4.2 ÷ 1
DHL 25/55 130	A7A03	126	1"1/2	130 mm	n°1	1350	36	0.3 ÷ 1.3	3.5 ÷ 1
					n°2	1900	46	0.3 ÷ 2.2	4.5 ÷ 1
					n°3	2350	52	0.3 ÷ 3.3	4.8 ÷ 1
DHL 25/55 180	A7A04	126	1"1/2	180 mm	n°1	1350	36	0.3 ÷ 1.3	3.5 ÷ 1
					n°2	1900	46	0.3 ÷ 2.2	4.5 ÷ 1
					n°3	2350	52	0.3 ÷ 3.3	4.8 ÷ 1
DHL 25/65 130	A7A05	131	1"1/2	130 mm	n°1	1300	38	0.3 ÷ 1.2	3.5 ÷ 1
					n°2	1800	58	0.3 ÷ 2.2	4.8 ÷ 1
					n°3	2200	62	0.3 ÷ 3.2	5.3 ÷ 1
DHL 25/65 180	A7A06	131	1"1/2	180 mm	n°1	1300	38	0.3 ÷ 1.2	3.5 ÷ 1
					n°2	1800	58	0.3 ÷ 2.2	4.8 ÷ 1
					n°3	2200	62	0.3 ÷ 3.2	5.3 ÷ 1
DHL 25/70 180	A7A07	173	1"1/2	180 mm	n°1	2030	92	0.3 ÷ 2.5	5.8 ÷ 1
					n°2	2520	103	0.3 ÷ 4.0	6.7 ÷ 1
					n°3	2650	125	0.3 ÷ 5.3	7.1 ÷ 1
DHL 32/70 180	A7A08	173	2"	180 mm	n°1	2030	92	0.3 ÷ 2.5	5.8 ÷ 1
					n°2	2520	103	0.3 ÷ 4.0	6.7 ÷ 1
					n°3	2650	125	0.3 ÷ 5.3	7.1 ÷ 1

RACCORDS UNIONS					
Désignation	Code	Prix HT €	Raccordement	Matériaux	
KIT 1" F/G	A7A0A	14	1"1/2 F - 1" F	Fonte	
KIT 1" 1/4 F/G	A7A0E	19	2" F - 1" 1/4 F	Fonte	
KIT 3/4" F/O	A7A0B	19	1"1/2 F - 3/4" F	Laiton	
KIT 1" F/O	A7A0C	19	1"1/2 F - 1" F	Laiton	
KIT 1" 1/4 F/O	A7A0F	23	2" F - 1"1/4 F	Laiton	
KIT 1" 1/4 M/O	A7A0D	22	1"1/2 F - 1"1/4 M	Laiton	