

BESST-F

Groupe d'eau glacée

Spécial ventilo-convecteurs et aérothermes eau



Application type :

Groupe d'eau glacée en combinaison avec une chaudière THE/Q-3S sur un circuit de ventilo-convecteurs et d'aérothermes eau réversibles

**EER
jusqu'à
3,82**

Les + produit

- Puissance jusqu'à 35 kW
- Température de fonctionnement: jusqu'à +42°C
- Technologie monobloc pour un meilleur **confinement des fluides**
- De **nombreux accessoires** pour faciliter l'intégration de l'appareil à toute installation
- Conformes à la norme EN-14511-2

Équipement standard

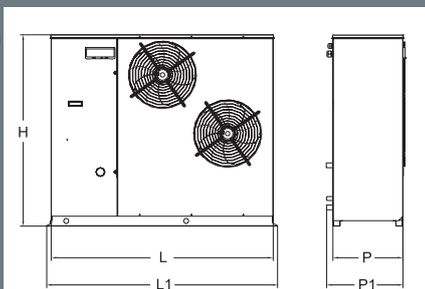
- Carrosserie acier galvanisé et vernis polyester gris RAL 9007
- Gaz éco-réfrigérant R410A
- Compresseur scroll
- Ventilateur condenseur à variation de vitesse
- Pose au sol
- Circulateur à forte pression disponible
- Relais de démarrage pour les versions monophasées (obligatoire suivant norme électricité domestique NF C 15 100)

Équipement en option

- Accessoires mécaniques
- Accessoires électriques
- Accessoires hydrauliques

voir page 102

Caractéristiques dimensionnelles BESST-F (en mm)



Modèles	11	12	21	22	31	32	41	42
L	1040	1240	1500	1870				
H	805	1000	1305	1505				
P	378	428	478	570				
L1	1100	1300	1560	1950				
P1	425	472	520	600				
Ø Départ/Retour	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1" M	1" M	1" 1/4 M	1" 1/4 M
Ø Remplissage	1/2" F	1/2" F						
Poids à vide (kg)	110	112	164	175	224	230	390	394

Groupe d'eau glacée spécial ventilo-convecteurs et aérothermes eau BESST-F

Puissance froid (1) kW	Puissance absorbée kW	EER (2) instantané	Alim. électrique V	Pression sonore Lp * dB(A)	Ref.	Code	Prix H.T. €
6,0	1,76	3,41	mono 230	44	BESST-F 11D	0601-01	5 942 □
8,2	2,34	3,50	mono 230	44	BESST-F 12D	0601-02	6 510 □
10,2	3,01	3,39	mono 230	49	BESST-F 21D	0601-03	7 948 □
14,1	3,93	3,59	tri 400 N+T	49	BESST-F 22	0611-01	8 711 □
17,9	5,03	3,56	tri 400 N+T	47	BESST-F 31	0611-02	10 471 □
21,0	5,69	3,69	tri 400 N+T	47	BESST-F 32	0611-03	11 437 □
26,9	7,05	3,82	tri 400 N+T	49	BESST-F 41	0611-04	14 118 □
34,9	9,19	3,80	tri 400 N+T	49	BESST-F 42	0611-05	16 070 □

Option

Mise en service **net HT 450**

Colisage : emballage carton sur palette.

(1) Air extérieur: 30°C, entrée/sortie d'eau 12 / 7°C

(2) EER incluant la puissance électrique compresseur, ventilateur(s) et circulateur

* Pression sonore Lp à 10m directivité 2 (sur sol réverbérant)

Nota : veiller à calculer la capacité du ballon tampon pour chaque installation