

POMPE À CHALEUR COMPACTAIR

Appareil de climatisation réversible, pompe à chaleur destiné à l'évènementiel, tertiaire et industriel.

- Soufflage par plénum avec buses orientables ou gaines perforées suspendues
- Télécommande déportée programmable / inversion de cycle automatique
- Appareil sur bigfoot pour faciliter le transport
- Batterie électrique chauffage d'appoint 20 kW disponible



COMPACTAIR
(à l'intérieur)



COMPACTAIR
(à l'extérieur)



Télécommande du COMPACTAIR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES THERMODYNAMIQUES	CHAUD	FROID
	Intérieur 20/70 °C/%HR Extérieur 7/85 °C/%HR	Intérieur 27/47 °C/%HR Extérieur 35/50 °C/%HR
Puissance thermodynamique NETTE (0% de reprise)	51,9 kW (sans batterie)	43,6 kW
Puissance absorbée totale	17,4 kW	18,9 kW
Alimentation électrique	400/III/50Hz VP	
Puissance maximale	47,5 kW	
Intensité démarrage / intensité maximale	156,9 A / 63 A* - 34,4 A** normalisée avec prise P17-63 A Tetra 400 V	
Débit d'air	9000 m3/h	
Longueur/largeur/hauteur	1445/870/2150 mm	
Poids en charge	653 kg	

*avec batterie électrique 20 kW d'appoint

**sans batterie électrique d'appoint

CARACTÉRISTIQUES DU CHAUFFAGE D'APPOINT

Puissance brute	20 kW
Intensité maximale	28,6 A