







- Jusqu'à 350 Pa de pression externe
- Fonctionnement silencieux
- Entretien et accessibilité simplifiés
- Large choix de versions et d'options
- Réduction jusqu'à 70% de la consommation d'électricité en version EST
- Filtre G3 de série
- Existe en version moteur AC









2 TUBES

EC FAN

4 TUBES



EBH				20	30	40	50	60
Donn	ées électriques							
Alimentation électrique			V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Perfo	rmances							
*	Puissance frigorifique totale (1)(6)(7)	Min - Max	kW	5,62 - 9,17	4,94 - 9,57	9,62 - 13,59	1,33 - 16,57	2,08 - 23,16
	Puissance sensible nette en refroidissement (1)(6)(7)	Min - Max	kW	4,3 - 7,17	3,71 - 7,47	7,51 - 10,9	0,89 - 13,72	1,33 - 17,94
	Classe FCEER (1)(6)		-	А	В	А	С	-
(Ö)	Puissance calorifique totale (2)(6)	Min - Max	kW	5,65 - 10,57	5,42 - 11,48	11,15 - 16,7	1,23 - 20,39	1,82 - 27,08
	Classe FCCOP (2)(6)		-	А	В	А	С	-
Ventil	ateurs							
Pression statique nominal			Pa	50	50	50	50	50
Pression statique max			Pa	125	175	250	300	300
Puissance absorbée ventilateur (1)		Min - Max	W	70 - 231	71 - 233	134 - 372	39 - 616	37 - 771
Débit d'air (1)		Min - Max	m³/h	796 - 1659	794 - 1961	1786 - 2956	155 - 3787	222 - 4337
Nivea	u sonore							
Puissance sonore (4)(7)		Min - Max	dB(A)	58 - 68	57,1 - 68,4	63,4 - 71,6	51,4 - 74,4	50,6 - 79,5
Pression sonore (3)		Min - Max	dB(A)	48,6 - 58,6	47,7 - 59	54 - 62,2	42 - 65	41,2 - 70,1
Dime	nsions et Poids						,	
Longueur (5)			mm	990	990	1240	1240	1635
Largeur (5)			mm	902	902	902	902	1160
Hauteur (5)			mm	408	408	408	408	518
Poids en fonctionnement (5)			kg	64	64	79	79	126

- Notes : Données certifiées dans EUROVENT 1 Température eau 27 °C BS. / 19 °C BH ; Eau glacée (in/out) 7/12 °C 2 Température ambiante 20 °C BS ; Eau chaude (in/out) 45/40 °C
- 3 Niveau de pression sonore dans chambre sourde à 1 m devant ventilateur et à 1 m du sol
- 4 Puissance sonore sur la base de mesures effectuées selon la norme ISO 3741 et Eurovent 8/2
- 5 Unité en configuration et exécution standard, sans accessoires optionnels 6 Valeurs se référant à la norme EN14511-3:2013 7 Valeurs en conformité avec la réglementation (EU) 2016/2281