

DESCRIPTION

Carrosserie : Ossature en profilés aluminium 50 mm
Panneaux double paroi RAL 9010, isolation mousse de polyuréthane épaisseur 45 mm densité 60 kgs/m³
Classement au feu M1, coefficient d'isolation 0,024w/m²/°K

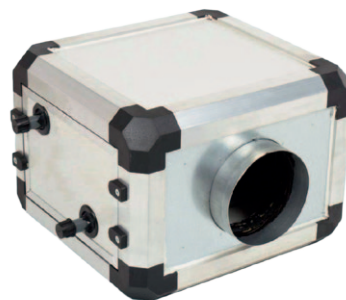
Batterie tubes cuivre, ailettes aluminium certifiée EUROVENT TERMOKAR 08-12-412
Batterie froide 6 rangs sur glissières

Bac à condensats isolé sous la batterie, évacuation des condensats sur la face inférieure.

Accès à la batterie : par panneau démontable, fermeture par loquets et vis à clé 6 pans.

Raccordements aérauliques : par viroles normalisées avec joints.

Servitudes : «Droite» en standard («Gauche» sur demande)



CARACTERISTIQUES

Taille	Puissance Froid Watts	AIR						EAU			
		Débit m ³ /h	Vitesse m/s *	PdC Pa	Entrée		Sortie °C	Entrée °C	Sortie °C	Débit m ³ /h	PdC kPa
					°C	%HR					
Ø 125	750	230	2,5	112	25	50	16,6	7	12	0,15	0,18
Ø 160	950	290	2,5	113	25	50	16,6	7	12	0,18	0,26
Ø 200	1400	430	2,5	111	25	50	16,6	7	12	0,26	0,49
Ø 250	2200	680	2,5	109	25	50	16,7	7	12	0,36	1,13
Ø 315	3400	1050	2,5	112	25	50	16,6	7	12	0,47	3,65
Ø 355	4200	1300	2,5	115	25	50	16,7	7	12	0,54	4,05
Ø 400	5500	1700	2,5	114	25	50	16,7	7	12	0,58	2,15
Ø 450	6500	2000	2,5	110	25	50	16,6	7	12	0,65	2,99
Ø 500	8000	2500	2,5	109	25	50	16,7	7	12	0,68	4,47
Ø 560	10000	3100	2,5	108	25	50	16,7	7	12	0,76	6,79
Ø 630	12500	3900	2,5	112	25	50	16,7	7	12	0,86	3,21

Caractéristiques indicatives. Nous consulter pour d'autres points de fonctionnement

* : Vitesse maxi sur échangeur, sans séparateur de gouttes

DIMENSIONS

Taille	A	B	C	d	Poids
Ø 125	455	274	500	1/2"	18
Ø 160	455	306	500	1/2"	20
Ø 200	505	338	500	3/4"	23
Ø 250	555	401	500	3/4"	27
Ø 315	620	465	500	1"	34
Ø 355	660	496	500	1"	42
Ø 400	705	560	500	1" 1/4	49
Ø 450	755	592	500	1" 1/4	54
Ø 500	805	655	500	1" 1/4	63
Ø 560	865	719	500	1" 1/4	73
Ø 630	935	782	500	1" 1/4	83

