

### DESCRIPTION

**Carrosserie :** Ossature en profilés aluminium 50 mm  
Panneaux double paroi RAL 9010, isolation mousse de polyuréthane épaisseur 45 mm densité 60 kgs/m<sup>3</sup>  
Classement au feu M1, coefficient d'isolation 0,024w/m<sup>2</sup>/°K

**Batteries** tubes cuivre, ailettes aluminium certifiées EUROVENT TERMOKAR 08-12-412  
Batterie chaude 2 rangs sur glissières  
Batterie froide 4 rangs sur glissières

**Bac à condensats inox isolé** sous les batteries, évacuation des condensats sur la face inférieure

**Accès aux batteries :** par panneau démontable, fermeture par loquets et vis à clé 6 pans.

**Raccordements aérauliques :** par viroles normalisées avec joints.

**Sens de l'air :** Chaud --> Froid (Sens inverse sur demande).

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

**Etanchéité Classe B.**



### CARACTERISTIQUES

Taille	Puissance Watts	AIR					EAU				
		Débit m <sup>3</sup> /h	Vitesse m/s *	PdC Pa	Entrée		Sortie °C	Entrée °C	Sortie °C	Débit m <sup>3</sup> /h	PdC kPa
					°C	%HR					
Ø 125	Ch. 750	230	2,5	25	19		28,3	70	50	0,03	0,1
	Fr. 750	230	2,5	97	25	50	15,7	7	12	0,13	0,6
Ø 160	Ch. 950	290	2,5	25	19		28,4	70	50	0,04	0,2
	Fr. 950	290	2,5	97	25	50	15,6	7	12	0,16	0,7
Ø 200	Ch. 1400	430	2,5	25	19		28,3	70	50	0,06	0,3
	Fr. 1400	430	2,5	96	25	50	15,7	7	12	0,24	1,3
Ø 250	Ch. 2200	680	2,5	24	19		28,3	70	50	0,09	0,5
	Fr. 2200	680	2,5	95	25	50	15,7	7	12	0,38	1,7
Ø 315	Ch. 3400	1050	2,5	25	19		28,3	70	50	0,15	0,9
	Fr. 3400	1050	2,5	97	25	50	15,7	7	12	0,58	2,6
Ø 355	Ch. 4200	1300	2,5	25	19		28,3	70	50	0,18	1,2
	Fr. 4200	1300	2,5	99	25	50	15,7	7	12	0,72	3,3
Ø 400	Ch. 5500	1700	2,5	25	19		28,3	70	50	0,24	1,7
	Fr. 5500	1700	2,5	99	25	50	15,7	7	12	0,95	4,3
Ø 450	Ch. 6500	2000	2,5	25	19		28,3	70	50	0,28	2,1
	Fr. 6500	2000	2,5	96	25	50	15,7	7	12	1,12	5,0
Ø 500	Ch. 8000	2500	2,5	24	19		28,2	70	50	0,34	2,8
	Fr. 8000	2500	2,5	95	25	50	15,8	7	12	1,38	6,2
Ø 560	Ch. 10000	3100	2,5	24	19		28,2	70	50	0,43	3,7
	Fr. 10000	3100	2,5	94	25	50	15,8	7	12	1,72	7,7
Ø 630	Ch. 12500	3900	2,5	25	19		28,2	70	50	0,54	4,8
	Fr. 12500	3900	2,5	97	25	50	15,8	7	12	2,15	9,7

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

