

DESCRIPTION

Carrosserie : Cadre central en acier galvanisé 12/10, avec capot de protection des crosses. Système anti rotation des écrous laiton femelles (pas du gaz) des raccords hydrauliques.

Echangeur 2 rangs, tubes cuivre, ailettes aluminium.

Batterie certifiée EUROVENT TERMOKAR 08-12-412 Etanchéité Classe B

Raccords aérauliques : par viroles normalisées avec joints sur platines en acier galvanisé.

Servitudes : «Droite» ou «Gauche».

Toujours alimenter le fluide caloporteur à contre courant du sens de l'air.

Vis de Purge et de Vidange



CARACTERISTIQUES

Taille	Puissance Watts	AIR				EAU			
		Débit m ³ /h	PdC Pa	Entrée °C	Sortie °C	Entrée °C	Sortie °C	Débit l/h	PdC kPa
Ø 125	900	240	49	19	30,3	70	50	40	0,3
Ø 160	1500	398	49	19	30,3	70	50	66	0,5
Ø 200	1800	481	49	19	30,3	70	50	79	0,6
Ø 250	3100	820	49	19	30,3	70	50	135	1,1
Ø 315	4900	1275	49	19	30,3	70	50	210	2
Ø 355	7000	1830	49	19	30,3	70	50	301	3,4
Ø 400	8900	2325	49	19	30,3	70	50	383	4,9
Ø 450	9600	2520	49	19	30,3	70	50	415	5,6
Ø 500	12400	3250	49	19	30,3	70	50	535	8,4
Ø 560	15800	4120	49	19	30,3	70	50	678	12,5
Ø 630	19400	5080	49	19	30,3	70	50	836	18

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

DIMENSIONS

Taille	Largeur	Hauteur	Longueur	d	Poids
Ø 125	295	172	202	1/2"	5 kgs
Ø 160	295	204	202	1/2"	6 kgs
Ø 200	295	236	202	1/2"	7 kgs
Ø 250	345	299	202	1/2"	9 kgs
Ø 315	415	363	202	1/2"	14 kgs
Ø 355	455	426	202	1/2"	17 kgs
Ø 400	585	490	202	1"	21 kgs
Ø 450	635	490	202	1"	22 kgs
Ø 500	685	553	202	1"	27 kgs
Ø 560	745	617	202	1"	31 kgs
Ø 630	815	680	202	1"	37 kgs

