

Cassette 4 voies - 4 tubes



Principais Caraterísticas

- Hauteur réduite pour faciliter l'installation dans des espaces confinés ;
 - Échangeur en cuivre avec ailettes en aluminium ;
 - Construction en acier galvanisé;
 - Faible niveau sonore ;
 - Installation et entretien faciles ;
- Sortie d'air (sur 4 côtés) ;
 - Ventilateur au design tridimensionnel ;
 - Pompe à condensats incluse avec la capacité de remonter l'eau jusqu'à une hauteur maximale de 0,75 m ;
 - Fonctionnement en 4 tubes.

Descrição do Produto

Les unités cassettes 4 tubes 4 voies atteignent rapidement la température de confort de manière uniforme dans toute la pièce grâce aux 4 sorties.

PLAGE DE PUISSANCE: Refroidissement : 1,76 kW à 10,58 kW | Chauffage: 2,92 kW à 12,62 kW

APPLICATIONS: Domestiques, restaurants, hôtels, hôpitaux, résidences et autres espaces publics.

Remarque: les ventilo-convecteurs à cassette à 4 sorties comprennent déjà une grille, une télécommande infrarouge et une pompe à condensats.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2102-0319	Cassette 4 voies 4 tubes - 10.5
2102-0311	Cassette 4 voies 4 tubes - 2.2
2102-0312	Cassette 4 voies 4 tubes - 2.5
2102-0313	Cassette 4 voies 4 tubes - 2.9
2102-0314	Cassette 4 voies 4 tubes - 4.0

Código	Modelo
2102-0315	Cassette 4 voies 4 tubes - 4.4
2102-0316	Cassette 4 voies 4 tubes - 5.1
2102-0317	Cassette 4 voies 4 tubes - 5.5
2102-0318	Cassette 4 voies 4 tubes - 7.5

Todos os modelos sob encomenda especial.

DONNÉES TECHNIQUES	2.2	2.5	2.9	4.0	4.4	5.1	5.5	7.5	10.5
Débit d'air moyen (m3/h)	510	680	850	1150	1460	1480	1720	1860	2100
Débit d'air moyen (m3/h)	440	580	730	800	1020	1040	1200	1300	1470
Débit minimal d'Ar (m3/h)	360	480	600	690	880	890	1030	1110	1260
Capacité de refroidissement maximale (kW) (kW)	2,5	2,9	3,5	5,1	5,93	6,17	6,7	9,28	10,58
Puissance frigorifique moyenne (kW)	2,2	2,55	2,87	4,08	4,41	5,13	5,48	7,45	8,25
Capacité minimale (kW)	1,76	2,04	2,15	3,76	3,94	4,59	4,85	6,5	7,1
Capacité de chauffage max. (Kw)	3,7	4,6	5,1	6,67	7,87	8,06	8,67	11,65	12,62
Capacité de chauffage moyenne (Kw)	3,29	3,82	4,03	5,87	6,85	6,93	7,63	10,49	11,36
Capacité d'eau minimale (Kw)	2,92	3,4	3,52	5,07	5,9	6,05	6,59	8,85	9,47
Échangeur d'air Débit d'eau (m3/h)	0,43	0,5	0,6	0,88	1,02	1,06	1,15	1,60	1,85
Échangeur d'air Perte d'eau (m3/h)	22	16	24	15	17	20	22	32	38
Échangeur de chaleur - Débit d'eau (m3/h)	0,32	0,40	0,44	0,58	0,68	0,70	0,75	1,02	1,09
Échangeur de chaleur - Perte d'eau (m3/h)	17	23	27	37	41	39	42	57	61
Alimentation - (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Nombre de lignes	2	2	2	2	2	2	2	3	3
Niveau sonore (max/moyen) dB(A)	36/33	42/39	45/42	43/33	44/34	46/36	47/39	49/40	50/42
Ventilateur - Puissance du moteur (W)	50	70	95	170	188	198	205	197	234

