ENCASTRAR







Descrição do Produto

Les unités de type conduit sont économiques et polyvalentes à installer, leur petite taille permet une installation dans des faux plafonds avec peu d'espace en hauteur.

PLAGE DE PUISSANCE:

Refroidissement : 2,82 kW à 9,83 kW Chauffage : 3,56 kW à 12,58 kW

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

Certification Eurovent

Modelos e Preços

Código	Modelo		
2103-0121	Ventilo-convecteur Conduit 300 (2 tubes)		
2103-0122	Ventilo-convecteur Conduit 440 (2 tubes)		
2103-0123	Ventilo-convecteur Conduit 800 (2 tubes)		
2103-0124	Ventilo-convecteur Conduit 1100 (2 tubes)		
2103-0111 *	Contrôleur Ventilo-convecteur Conduit		
1605-0211	Vanne de zone à 3 voies 3/4" MMM		
1906-0306	Tête de contrôle électrothermique 230V (NC)		
3001-0116	Boîte stéréo carrée (75x75x60) Noir		

^{*}Sob encomenda especial

DONNÉES TECHNIQUES	300	440	800	1100
Max/Med/Min Débit d'ar (m3/h)	615 / 439 / 310	887 / 620 / 443	1492 / 1071 / 797	2327 / 1669 / 1135
Capacité de refroidissement (kW)	2,82	3,83	6,70	9,83
Capacité de chauffage (kW)	3,56	4,84	8,39	12,58
Alimentation électrique	230/50	230/50	230/50	230/50
Courant d'appel (A)	0,30	0,30	0,70	0,90
Puissance d'entrée (W)	22	29	62	111
Pression statique externe (Pa)	12	12	12	12
Pression d'eau maximale (Mpa)	1,6	1,6	1,6	1,6
Pression sonore /Med/Min (db(A))	40.3/33.1/26.7	44.6/36.8/29.4	47.7/39.4/31.1	50.9/44.0/33.8
Type de moteur de ventilateur	Moteur à courant continu	Moteur à courant continu	Moteur à courant continu	Moteur à courant continu
Nombre de moteurs de ventilateurs	1	1	2	2
Type de ventilateur	Centrifuge	Centrifuge	Centrifuge	Centrifuge
Nombre de ventilateurs	2	2	4	4
Dimensions WxHxD (mm)	841×241×522	941×241×522	1461×241×522	1856×241×522
Liquide Poids (kg)	18,5	20	31,5	37,5
Branchements d'eau entrants	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Raccords d'eau de sortie	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Raccords de drainage	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

