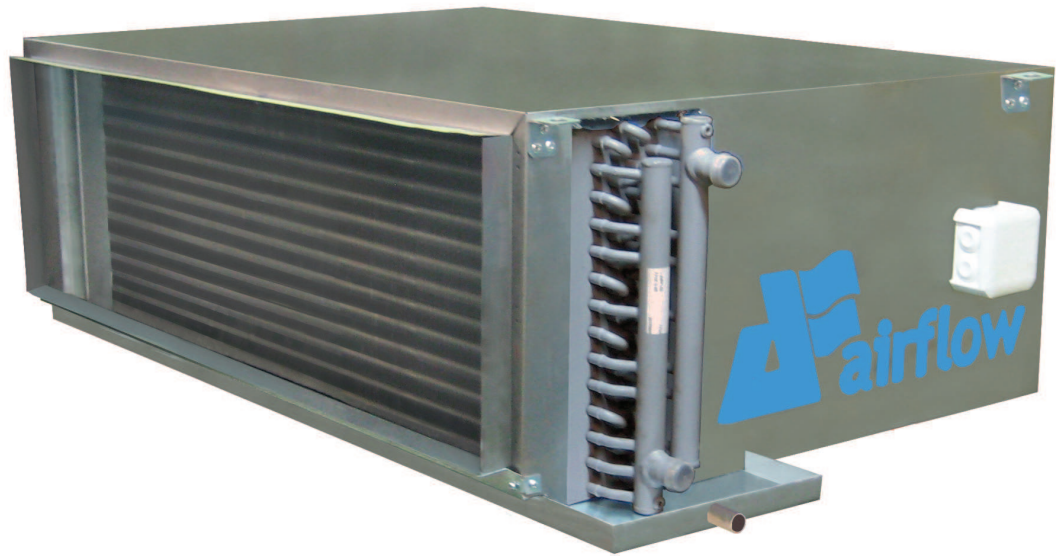


FANCOILS

FAN COILS VENTILOCONVECTEURS



SERIE FPAF



FANCOILS

SERIE FPAF

Fancoil de techo sin envolvente decorativa.
Ventiladores con tres velocidades disponibles.
Bandeja de condensados prolongada y aislada.

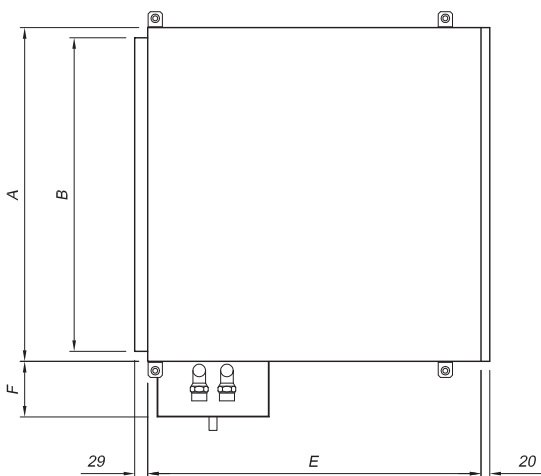
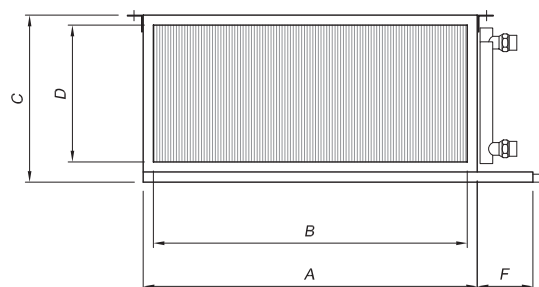
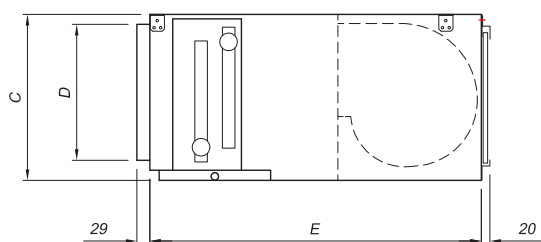
Bajo pedido, suministro con regulación y control.
Instalación a dos o cuatro tubos.
Filtro G2 vertical.

Ceiling fan coil without decorative enclosure.
Extended and insulated condensate tray.
Three speed fans available.

Supplied with regulation and control, on request.
Two or four pipe installation.
G2 filter vertical

Ventilo-convecteur non carrossé.
Ventilateur trois vitesses.
Bac condensats prolongé et isolé.

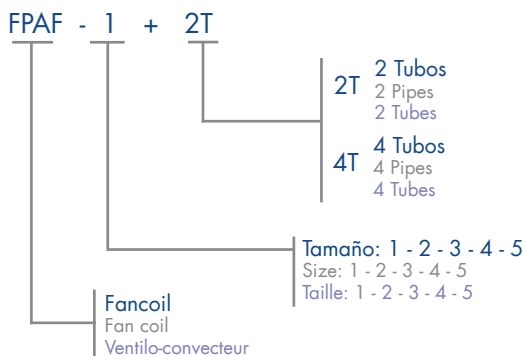
Sur commande, régulation et contrôle disponibles.
Installation deux ou quatre tubes.
Filtre G2 (vertical ou horizontal).



Ref.	A	B	C	D	E	F	Peso
FPAF - 1	600	555	375	302	750	100	35 kg
FPAF - 2	750	705	375	302	750	100	44 kg
FPAF - 3	1050	1005	375	302	750	100	59 kg
FPAF - 4	1350	1305	375	302	750	150	77 kg
FPAF - 5	1550	1505	425	352	850	150	98 kg

IDENTIFICACIÓN

IDENTIFICATION IDENTIFICATION



Regulación y control

Regulation and control
Régulation et contrôle

Disponibilidad de una completa gama de termostatos y válvulas.

Full range of thermostats and valves available.

Gamme complète de thermostats et vannes disponible.

TABLA DE SELECCIÓN

SELECTION TABLE TABLEAU DE SÉLECTION

Tamaño	Size	Taille	FPAF - 1	FPAF - 2	FPAF - 3	FPAF - 4	FPAF - 5
Caudal de aire Air Flow Rate Débit	m ³ /h	Max.	1.475	2.137	2.995	4.375	5.239
		Med.	1.030	1.680	2.137	3.472	4.838
		Min.	769	1.049	1.573	2.162	4.299

Instalación a 2 tubos Two pipes installation Installation deux tubes

Tamaño	Size	Taille	FPAF - 1	FPAF - 2	FPAF - 3	FPAF - 4	FPAF - 5
P. Frigorífica Total Total Cooling Power Puissance Frigorifique Totale	W	Max.	9.200	12.680	18.140	25.570	31.460
		Med.	7.450	11.110	14.940	22.530	30.130
		Min.	6.140	8.240	12.260	16.730	28.190
P. Frigorífica Sensible Sensible Refrig. Power Puissance Frigorifique Sensible	W	Max.	6.716	9.383	13.242	18.922	22.966
		Med.	5.215	8.000	10.607	16.222	21.995
		Min.	4.237	5.686	8.459	11.544	20.297
Potencia Calorífica Calorific Power Puissance Calorifique	W	Max.	11.840	16.600	23.490	33.430	40.890
		Med.	9.030	13.970	18.330	28.390	38.670
		Min.	7.110	9.620	14.330	19.600	25.490
Caudal de Agua Water Flow Écoulement de l'eau	l/h		1.579	2.176	3.114	4.389	5.400
Pérdida Carga Agua Water Pressure Loss Perte de Charge d'eau	mca	Frío	3,25	2,51	3,27	3,19	2,54
		Calor	2,71	2,08	2,73	2,67	2,11
Potencia Sonora Sound Power Puissance sonore	dB(A)	Max.	71	75	74	79	77
		Med.	61	71	65	72	75
		Min.	53	58	58	62	72

Instalación a 4 tubos Four pipes installation Installation quatre tubes

Tamaño	Size	Taille	FPAF - 1	FPAF - 2	FPAF - 3	FPAF - 4	FPAF - 5
Potencia Calorífica Calorific Power Puissance Calorifique	W	Max.	8.120	11.380	15.980	22.300	27.950
		Med.	6.720	10.040	13.390	19.800	26.830
		Min.	5.700	7.710	11.270	15.260	25.230
Caudal de Agua Water Flow Écoulement de l'eau	l/h		720	1.008	1.404	1.944	2.448
Pérdida Carga Agua Water Pressure Loss Perte de Charge d'eau	mca		1,79	3,78	3,21	3,62	4,17

Motores Motors Moteurs	W	1X 175	1X 350	2X 175	2X 350	2X 350
Consumo (Max) Current Consommation	A	1,70	2,92	3,40	5,84	6,80

Condiciones de cálculo según EUROVENT - EUROVENT calculation conditions - Conditions de calcul EUROVENT			
2 Tubos 2 Pipes 2 Tubes	Frío - Cold - Froid	Aire - Air - Air: 27 °C BS ; 19 °C BH	Agua - Water - Eau: 7 / 12 °C
	Calor - Heat - Chaud	Aire - Air - Air: 20 °C BS	Agua - Water - Eau: 50 °C
4 Tubos 4 Pipes 4 Tubes	Calor - Heat - Chaud	Aire - Air - Air: 20 °C BS	Agua - Water - Eau: 70/60 °C
Presión Estática Disponible : 60 Pa			