















## FAN COILS

		kW
FCA		1,5 - 11,3
		3,4 - 24,2
CA		2,6 - 11,3
		5,8 - 22,9
FM		2,1 - 4,6
		4,8 - 7,7
FA		1,6 - 11,3
		3,4 - 24,2
FEP		7,2 - 23,6
		14,8 - 47,1
KTR		9,5 - 63,2
		9,5 - 63,2
KTM		6,4 - 39,6
		4,6 - 90,8

### LEYENDA / KEY / LÉGENDE

	frío / cold / froid
	calor / hot / chaud
V	Vertical
H	Horizontal / Horizontel
2T	2 tubos / 2 pipes / 2 tuyeaux
4 T	4 tubos / 4 pipes / 4 tuyeaux
KIT V3V+ACTUADOR	KIT V3V + actuator / agitateur
TM ICR11 (On/Off+ 3V + I/V + T/N)	3V: 3 velocidades / 3 speed / 3 vitesses I/V: invierno/verano // winter/summer // hiver/été T/N: todo/nada // on/off // tout/rien)

**SERIE FEP. FAN COIL MEDIA PRESIÓN**  
 FEP SERIES. MEDIUM PRESSURE FAN COIL · SÉRIE FEP. FAN COIL MOYENNE PRESSION

FEP-V: Fan coil vertical  
 FEP-H: Fan coil horizontal

0-120 Pa  
 1.175-4.000m<sup>3</sup>/h



**CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS**

La serie FEP son ventiloconvectores de media presión para encastrar en pequeños espacios interiores de hoteles, oficinas, residencias. P.e.d. para canalización de conductos.

**CONSTRUCTION CHARACTERISTICS**

FEP series are medium pressure fan convectors to imbed to little inner spaces in hotels, offices, residences. Available static pressure for duct channelling.

**CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES**

La série FEP sont ventiloconvecteurs à moyenne pression pour encastrer au petits espaces dans hotels, usines et résidences. Pression statique disponible pour la canalisation de conduits.

FEP 2T 60 Pa. MODEL		12	22	32	42	52	62
REFRIGERACIÓN / COOLING / RAFRAÎCHISSEMENT							
Capacidad frigorífica total (7/12°C y 27°C 50%HR)		7,2	8,5	12,3	14,8	19,3	23,6
CALEFACCIÓN / HEATING / CHAUFFAGE							
Potencia calorífica (kW) (20°C-70/60°C)		14,8	16,8	26,9	30,2	41,4	47,1
DATOS GENERALES / GENERAL DATA / DONNÉES GÉNÉRALES							
Caudal aire (m <sup>3</sup> /h)		1.175	1.277	2.235	2.430	3.618	3.933
DIMENSIONES / MEASURES / MESURES							
Largo (A)	mm	800	800	1.200	1.200	1.600	1.600
Alto (B)	mm	250	250	250	250	250	250
Ancho (C)	mm	550	550	550	550	550	550
Peso	Kg	40	42	44	50	55	60

FEP 2T 90 Pa. MODEL		12	22	32	42	52	62
REFRIGERACIÓN / COOLING / RAFRAÎCHISSEMENT							
Capacidad frigorífica total (7/12°C y 27°C 50%HR)		6,7	7,8	11,4	13,7	17,9	21,9
CALEFACCIÓN / HEATING / CHAUFFAGE							
Potencia calorífica (kW) (20°C-70/60°C)		13,5	15,4	24,7	27,8	38,2	43,5
DATOS GENERALES / GENERAL DATA / DONNÉES GÉNÉRALES							
Caudal aire (m <sup>3</sup> /h)		1.024	1.114	1.967	2.138	3.207	3.486
DIMENSIONES / MEASURES / MESURES							
Largo (A)	mm	800	800	1.200	1.200	1.600	1.600
Alto (B)	mm	250	250	250	250	250	250
Ancho (C)	mm	550	550	550	550	550	550
Peso	Kg	40	42	44	50	55	60

FEP 4T 60 Pa. MODEL		14	24	34	44	54	64
<b>REFRIGERACIÓN / COOLING / RAFRAÎCHISSEMENT</b>							
Capacidad frigorífica total (7/12°C y 27°C 50%HR)		6,9	8,2	11,8	14,2	18,6	22,7
<b>CALEFACCIÓN / HEATING / CHAUFFAGE</b>							
Potencia calorífica (kW) (20°C-70/60°C)		7,5	7,9	12,5	13,1	19,4	20,3
<b>DATOS GENERALES / GENERAL DATA / DONNÉES GÉNÉRALES</b>							
Caudal aire (m³/h)		1.097	1.195	2.078	2.264	3.409	3.702
<b>DIMENSIONES / MEASURES / MESURES</b>							
Largo (A)	mm	800	800	1.200	1.200	1.600	1.600
Alto (B)	mm	250	250	250	250	250	250
Ancho (C)	mm	550	550	550	550	550	550
Peso	Kg	40	42	44	50	55	60

FEP 4T 90 Pa. MODEL		14	24	34	44	54	64
<b>REFRIGERACIÓN / COOLING / RAFRAÎCHISSEMENT</b>							
Capacidad frigorífica total (7/12°C y 27°C 50%HR)		6,1	7,1	10,4	12,4	16,4	20,0
<b>CALEFACCIÓN / HEATING / CHAUFFAGE</b>							
Potencia calorífica (kW) (20°C-70/60°C)		6,5	6,8	10,9	11,4	16,9	17,8
<b>DATOS GENERALES / GENERAL DATA / DONNÉES GÉNÉRALES</b>							
Caudal aire (m³/h)		883	962	1.688	1.839	2.777	3.015
<b>DIMENSIONES / MEASURES / MESURES</b>							
Largo (A)	mm	800	800	1.200	1.200	1.600	1.600
Alto (B)	mm	250	250	250	250	250	250
Ancho (C)	mm	550	550	550	550	550	550
Peso	Kg	40	42	44	50	55	60

FEP 4T 120 Pa. MODEL		14	24	34	44	54	64
<b>REFRIGERACIÓN / COOLING / RAFRAÎCHISSEMENT</b>							
Capacidad frigorífica total (7/12°C y 27°C 50%HR)		3,8	4,5	6,4	7,7	10,1	12,4
<b>CALEFACCIÓN / HEATING / CHAUFFAGE</b>							
Potencia calorífica (kW) (20°C-70/60°C)		3,9	4,1	6,6	6,9	10,1	10,7
<b>DATOS GENERALES / GENERAL DATA / DONNÉES GÉNÉRALES</b>							
Caudal aire (m³/h)		413	451	784	854	1.279	1.389
<b>DIMENSIONES / MEASURES / MESURES</b>							
Largo (A)	mm	800	800	1.200	1.200	1.600	1.600
Alto (B)	mm	250	250	250	250	250	250
Ancho (C)	mm	550	550	550	550	550	550
Peso	Kg	40	42	44	50	55	60

FEP 2T 120 Pa. MODEL		12	22	32	42	52	62
<b>REFRIGERACIÓN / COOLING / RAFRAÎCHISSEMENT</b>							
Capacidad frigorífica total (7/12°C y 27°C 50%HR)		5,3	6,3	9,1	10,9	14,3	17,5
<b>CALEFACCIÓN / HEATING / CHAUFFAGE</b>							
Potencia calorífica (kW) (20°C-70/60°C)		10,7	12,1	19,5	21,9	30,0	34,1
<b>DATOS GENERALES / GENERAL DATA / DONNÉES GÉNÉRALES</b>							
Caudal aire (m³/h)		719	782	1.369	1.488	2.221	2.415
<b>DIMENSIONES / MEASURES / MESURES</b>							
Largo (A)	mm	800	800	1.200	1.200	1.600	1.600
Alto (B)	mm	250	250	250	250	250	250
Ancho (C)	mm	550	550	550	550	550	550
Peso	Kg	40	42	44	50	55	60