

2. Tarifa FAC - FACI

Tarifa general FAC

Presión estática disponible: 53 Pa

TAMAÑOS	11			21			31			41			51		
	Máx	Med	Min	Máx	Med	Min	Máx	Med	Min	Máx	Med	Min	Máx	Med	Min
Q máx. (m³/h)	1500	1080	820	2325	1780	1035	2970	2170	1625	4600	3540	2070	5325	4820	4320
P. Frig. (kW)	9,32	7,29	5,88	13,46	11,1	7,32	18,03	14,31	11,46	26,49	21,97	14,62	31,83	29,62	27,34
P. Cal. (kW)	12,4	9,42	7,42	18,43	14,86	9,36	24,14	18,65	14,56	36,08	29,26	18,59	42,92	39,61	36,21
P. Frig. (kW)	10,8	8,66	6,77	16,08	13,41	8,63	20,71	17,16	13,6	31,25	26,15	17,1	38,56	36,17	33,48
P. Cal. (kW)	13,16	10,3	7,85	20,0	16,31	10,01	25,25	20,46	15,81	38,87	31,82	19,85	47,25	43,86	40,23
P. Cal. (kW)	7,60	6,36	5,38	11,04	9,56	6,89	14,59	12,41	10,43	21,09	18,31	13,33	26,18	24,82	23,36
P. Cal. (kW)	12,89	10,68	8,63	18,75	16,06	11,00	24,49	20,85	17,06	36,12	31,03	21,54	44,83	42,36	39,66
dB(A)		61			65			64			68			64	

Presión estática disponible: 106 Pa

TAMAÑOS	11			21			31			41			51		
	Máx	Med	Min	Máx	Med	Min	Máx	Med	Min	Máx	Med	Min	Máx	Med	Min
Q máx. (m³/h)	1325	1060	815	2150	1735	1020	2600	2100	1640	4250	3420	2040	5050	4660	4240
P. Frig. (kW)	8,50	7,19	5,85	12,73	10,89	7,24	16,37	13,96	11,54	25,05	21,42	14,46	30,64	28,90	26,97
P. Cal. (kW)	11,19	9,28	7,38	17,32	14,55	9,24	21,67	18,14	14,67	33,89	28,45	18,36	41,13	38,53	35,66
P. Frig. (kW)	8,87	7,91	6,77	14,76	12,78	8,49	26,23	14,59	12,88	28,92	25,34	17,03	36,15	34,29	32,26
P. Cal. (kW)	10,56	9,31	7,85	18,16	15,45	9,82	19,23	17,08	14,89	35,64	30,72	19,76	43,94	41,42	38,69
P. Cal. (kW)	6,85	6,12	5,33	10,47	9,31	6,82	12,90	11,61	10,26	20,04	17,92	13,25	25,26	24,20	23,01
P. Cal. (kW)	10,89	9,87	8,63	17,43	15,41	10,83	19,87	18,12	16,27	33,82	30,21	21,46	42,53	40,66	38,59
dB(A)		60			65			63			67			63	

- Caudales de aire (Q) según condiciones Eurovent.
- Potencia Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (Entrada de Aire Tbs=27°C/47%, Tbh=19°C. Temperatura Entrada/Salida Agua=7/12 °C).
- Potencia Calorífica nominal (2T) en condiciones Eurovent (Entrada de Aire Tbs=20°C. Temperatura Entrada/Salida Agua=50/45 °C).
- Potencia Calorífica nominal (4T) en condiciones Eurovent (Entrada de Aire Tbs=20°C. Temperatura Entrada/Salida Agua=70/60 °C).
- Presión sonora en ambiente con 0,5 s de tiempo de reverberación, en sala de 110 m³ de volumen, a 2 m de distancia y factor de direccionabilidad Q=2.

FAC

TAMAÑOS		11	21	31	41	51
Cotas (mm)		700 x 750 x 375	850 x 750 x 375	1150 x 750 x 375	1500 x 750 x 375	1700 x 850 x 425
SIN KIT	2T4	1.307 €	1.795 €	2.286 €	3.261 €	3.244 €
	2T6	1.761 €	2.305 €	2.890 €	3.980 €	4.060 €
	4T1	1.472 €	1.992 €	2.525 €	3.515 €	3.604 €
	4T2	1.977 €	2.559 €	3.236 €	4.246 €	4.311 €
CON KIT	2T4	1.581 €	2.069 €	2.631 €	3.684 €	3.667 €
	2T6	2.034 €	2.579 €	3.236 €	4.403 €	4.483 €
	4T1	2.020 €	2.539 €	3.144 €	4.214 €	4.300 €
	4T2	2.525 €	3.107 €	3.855 €	4.942 €	5.008 €

IVA no incluido. Información válida salvo error tipográfico.

2. Tarifa FAC - FACI

Tarifa general FACI

TAMAÑOS	11			21			31			41			51		
	10	8	6	10	8	6	10	8	6	10	8	6	10	8	6
Q. máx. (m³/h)	1500	1110	755	2300	1750	1190	2970	2250	1550	4600	4150	3040	5325	4510	3500
P. Frig. (kW)	9,32	7,44	5,51	13,36	10,96	8,18	18,03	14,7	11,04	26,49	24,63	19,63	31,83	28,22	23,35
P. Cal. (kW) 2T4	12,39	9,65	6,9	18,27	14,65	10,57	24,14	19,2	14	36,08	33,26	25,81	42,92	37,52	30,37
P. Frig. (kW) 2T6	11,4	8,93	6,44	16,8	13,54	9,85	22,34	17,9	13,1	33,21	30,67	23,95	39,89	34,98	28,46
P. Cal. (kW) 2T6	14	10,65	7,43	21	16,48	11,57	27,5	21,4	15,2	41,65	38,07	28,84	49,09	42,35	33,63
P. Cal. (kW) 4T1	7,75	6,48	5,11	11,18	9,54	7,56	15	12,7	10,1	21,55	20,33	16,95	26,5	24,06	20,68
P. Cal. (kW) 4T2	13,51	10,96	8,27	19,2	16	12,17	26,12	21,6	16,5	37,49	35,04	28,38	44,89	40,16	33,69
dB(A)	58			59			58			60			58		

· Caudales de aire (Q) según condiciones Eurovent.

· Potencia Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (Entrada de Aire Tbs=27°C/47%, Tbh=19°C. Temperatura Entrada/Salida Agua=7/12 °C).

· Potencia Calorífica nominal (2T) en condiciones Eurovent (Entrada de Aire Tbs=20°C. Temperatura Entrada/Salida Agua=50/45 °C).

· Potencia Calorífica nominal (4T) en condiciones Eurovent (Entrada de Aire Tbs=20°C. Temperatura Entrada/Salida Agua=70/60 °C).

· Presión sonora en ambiente con 0,5 s de tiempo de reverberación, en sala de 110 m³ de volumen, a 2 m de distancia y factor de direccionabilidad Q=2.

FACI

TAMAÑOS		11	21	31	41	51
Cotas (mm)		700 x 750 x 375	850 x 750 x 375	1150 x 750 x 375	1500 x 750 x 375	1700 x 850 x 425
SIN KIT	2T4	2.097 €	2.308 €	3.866 €	4.289 €	4.602 €
	2T6	2.551 €	2.819 €	4.471 €	5.008 €	5.418 €
	4T1	2.263 €	2.505 €	4.106 €	4.543 €	4.962 €
	4T2	2.768 €	3.073 €	4.816 €	5.273 €	5.670 €
CON KIT	2T4	2.368 €	2.582 €	4.212 €	4.711 €	5.025 €
	2T6	2.822 €	3.093 €	4.816 €	5.430 €	5.841 €
	4T1	2.811 €	3.050 €	4.725 €	5.239 €	5.658 €
	4T2	3.316 €	3.621 €	5.436 €	5.969 €	6.366 €

Suplementos

SUPLEMENTO BANDEJA DESAGÜE SUPLETORIA	
FAC	BDS
11	83 €
21	94 €
31	117 €
41	143 €
51	163 €

SUPLEMENTO REGISTRO DE FILTRO LATERAL	
FAC	ALF
11	20 €
21	26 €
31	31 €
41	37 €
51	43 €

SUPLEMENTO MOTOR TROPICALIZADO 60 Hz	
FAC	MT
11	173 €
21	-
31	347 €
41	-
51	403 €

· BDS: Bandeja de desagüe supletoria que llega a cubrir todo el fancoil.

Recomendable para ambientes tropicales o con altos niveles de condensación.

Accesorios

TIPO MOTOR	TERMOSTATOS		
Estándar potenciado tropicalizado	TA23	66 €	Termostato ambiente
	TA43	103 €	Termostato ambiente
	TAD243	191 €	Termostato ambiente digital - Descatalogado (sólo repuestos)
Electrónico	TA241	171 €	Termostato ambiente
	TAD241	254 €	Termostato ambiente digital - Descatalogado (sólo repuestos)
Configurable para todos los motores	TAS	171-191 €	Termostato ambiente digital - (Ver posibles configuraciones)
	TAK	97-180 €	Termostato ambiente digital - (Ver posibles configuraciones)
	SREM	14 €	Sonda remota

* Las velocidades del termostato se han de usar para la maniobra, no para la fuerza.

IVA no incluido. Información válida salvo error tipográfico.