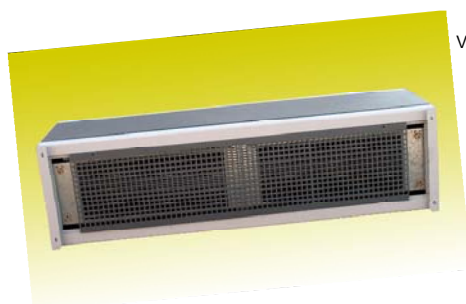


CORTINAS INDUSTRIALES TECNATHERM SERIE MI DE 3 VELOCIDADES

MODELO	POTENCIA CALORÍFICA Tipo batería / (Kw) Kcal/h	DIMENSIONES mm LargoxAnchoxAlto	VEL. AIRE* V1/V2/V3 m/s	CAUDAL MÁXIMO m3/h	Nº DE MOTORES 1/2CV 4p	VOLTAJE	CONSUMO MAX. Amps.	CONEXIÓN AGUA	NV SONORO dB(A)	PESO Aprox. Kg	PRECIO €
MI-1000	no	1100x680x550	16,8 / 12,5 / 10,8	5.700/4.200/3.700	2	220V	7,6	no	64	108	2.000
MI-1500	no	1510x680x550	16,8 / 12,5 / 10,8	8.600/6.400/5.500	3	220V	11,4	no	66	157	2.716
MI-2000	no	2150x680x550	16,8 / 12,5 / 10,8	11.400/8.500/7.300	4	220V	15,2	no	67	206	3.400
Tagua (80/70°C) Taire= +20°C											
MI-1000 W	12T3R / (34) 29.240	1100x680x550	16,8 / 12,5 / 10,8	5.700/4.200/3.700	2	220V	7,6	1/2"	63	123	2.472
MI-1500 W	12T2R / (50) 43.000	1510x680x550	16,8 / 12,5 / 10,8	8.600/6.400/5.500	3	220V	11,4	1/2"	64	176	3.292
MI-2000 W	2 x 12T3R / (68) 58.480	2150x680x550	16,8 / 12,5 / 10,8	11.400/8.500/7.300	4	220V	15,2	2 x 1/2"	65	236	4.316
Pvapor 5Kg/cm2 Taire= +10°C											
MI-1500 SW	7T-1130L / (40.6) 35000	1510x680x550	16,8 / 12,5 / 10,8	8.600/6.400/5.500	3	220V	11,4	3/8"	63	184	3.620

* La impulsión de v= 17 m/s se considera óptima para puertas de hasta 6 m. de altura

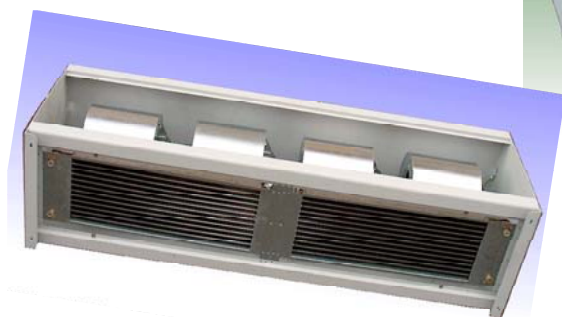


Vista rejilla de aspiración

Cortina de aire MI-2000
Con 2 baterías de 1 metro



Vista impulsión



SELECTOR DE VELOCIDAD

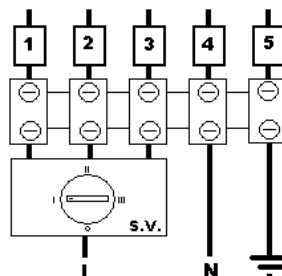
MODELO	CONSUMO MAX. Amps.	PRECIO €
S3V	32	98

may-09

ESQUEMA DE CONEXIÓN

LEYENDA:

- 1.(ROJO): VEL. 1
- 2.(AZÚL): VEL. 2
- 3.(GRIS): VEL. 3
- 4.(NEGRO): COMÚN
- 5.(VERDE/AMAR.): TIERRA
- S.V.: SELECTOR VEL.
- L: LINEA
- N: NEUTRO



DATOS DE LAS BATERÍAS DE AGUA CALIENTE Y VAPOR.

TIPO	Temp. AGUA °C ENT. / SAL.	TEMP. AIRE °C ENT. / SAL.	POTENCIA Kcal/h	Nº FILAS
Datos con agua caliente (longitud 1.000mm.)				
12T3R	80/60	15/39	34.423	3
12T3R	90/70	15/44	41.085	3
Longitud 1.500mm.				
12T2R	80/60	15/33	38.723	2
12T3R	90/70	15/37	46.383	2
Datos con agua sobrecalentada (longitud 1.500mm.)				
7T-1130L	180/160	20/35	33.000	1
7T-1130L	180/160	10/25	35.000	1
7T-1130L	180/160	0/16	37.500	1
7T-1130L	160/140	20/33	28.300	1
7T-1130L	160/140	10/24	30.700	1
7T-1130L	140/120	20/31	24.000	1
7T-1130L	140/120	10/22	26.500	1
7T-1130L	120/100	20/29	20.000	1
7T-1130L	120/100	10/20	22.000	1
Datos con vapor a diferente presiones (longitud 1.500mm.)				
Pvapor Kg/cm2				
7T-1130L	7	20/35	33.000	1
7T-1130L	7	10/26	36.500	1
7T-1130L	7	0/17	40.000	1
7T-1130L	5	20/34	31.500	1
7T-1130L	5	10/25	35.000	1
7T-1130L	3	20/33	29.000	1
7T-1130L	3	10/24	33.000	1
7T-1130L	1	20/32	26.000	1
7T-1130L	1	10/23	28.500	1

TECNA
Tecnología de Aislamientos y Climatización, S.L.
Ci Río Miño, 7
Pol.Ind. El Nogal
28110 - Algete
Madrid

Tel: +34 916282056
Fax: +34 916282729
E-Mail: comercial@tecna.es
Web: www.tecna.es