MANUALES, CATÁLOGOS Y HOJAS TÉCNICAS: EN NUESTRA WEB

## **104** FANCOIL DE CONDUCTO

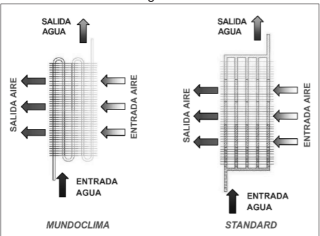
# MUND CLIMA

## **Serie MUC-WE**

- Conductos de alta presión estática
- Filtro incluido de clase I
- Construido en acero galvanizado
- Extraordinario aislamiento acústico 30 mm
- Diseño innovador de la distribución interna del agua
- Modelos de 2 y 4 tubos



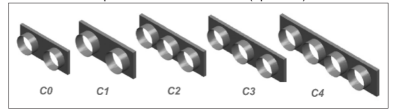
#### Distribución interna del agua



### Válvulas ON-OFF (opcional)

Las válvulas ON-OFF pueden ser montadas en fábrica tanto para los modelos de 2 y 4 tubos, junto a la conexión hidráulica. La tensión de dichas válvulas es de 220V-50Hz. Roscas de 1/2". Bajo demanda también pueden solicitarse otro tipo de válvulas como modulantes o por pasos.

Plenum circular para servicio de retorno (opcional)



Modelo		MUC-09-WE	MUC-16-WE	MUC-19-WE	MUC-24-WE	MUC-31-WE
Codigo 2 Tubos		CL 04 250	CL 04 251	CL 04 252	CL 04 253	CL 04 254
Codigo 4 Tubos		CL 04 260	CL 04 261	CL 04 262	CL 04 263	CL 04 264
Capacidad refrigeracion *	W	2830	4260	5680	7030	9140
Capacidad calefaccion 2 tubos**	W	6150	8850	12060	14890	18840
Capacidad calefaccion 4 tubos**	W	2780	3800	5200	6310	7750
Potencia absorbida	W	94	134	181	190	285
Caudal de agua Refrigeracion	l/h	360	612	720	936	1332
Perdida Carga Refrigeracion	kPa	11,9	31,4	18,7	13,3	29
Caudal de agua Calefaccion	l/h	396	612	756	972	1332
Perdida Carga Calefaccion	kPa	10,5	12,4	15,8	11,3	23,8
Caudal de aire (Max)	m³/h	511	743	1068	1261	1589
Caudal de aire (Min)	m³/h	221	318	489	623	842
Tension de alimentacion	V-Hz-Ph	230 - 50 - 1	230 - 50 - 1	230 - 50 - 1	230 - 50 - 1	230 - 50 - 1
Presion Sonora (Min/Max) ***	dB(A)	36/55	37/59	43/62	45/62	47/64
Dimensiones	mm	756x735x255	756x835x255	756x985x255	756x1135x255	756x1135x255
Peso Neto	Kg	27	34	42	46	53
Conexiones agua	pulg	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

<sup>\*</sup> Refrigeracion: Temp. Interior 27°C BS 19°C BH. Temp agua 7-12°C; \*\* Calefaccion: Temp. Ambiente 20°C. Temp. Agua 70-60°C \*\*\* Sala reverberante de 90m³ a 1,5 m de distancia y velocidad maxima de ventilacion