

FAN COIL MURAL TIPO SPLIT


Sistema 2 tubos			MFP34BMC	MFP51BMC	MFP68BMC	MFP85BMC	MFP102BMC	MFP136BMC	
Alimentación			220V,50Hz,1Ph						
Flujo de aire	H	m³/h	340	510	680	850	1020	1360	
	M		260	380	515	650	765	1010	
	L		180	260	340	430	520	700	
Presión estática		Pa	0	0	0	0	0	0	
Capacidad refrigeración	TH	Max.	W	1800	2700	3600	4500	5400	7200
			BTU/h	6142	9212	12283	15354	18425	24566
	SH		W	1350	2025	2700	3375	4050	5400
			BTU/h	4606	6909	9212	11516	13819	18424
	TH	Med.	W	1476	2214	2952	3690	4428	5904
			SH	W	978	1399	1963	2409	3044
TH	Min.	W	1098	1647	2196	2745	3294	4392	
		SH	W	649	960	1355	1715	2060	2710
Capacidad calefacción	Max.		W	2700	4050	5400	6750	8100	10800
	Med.		W	2146	3219	4293	5366	6439	8586
	Min.		W	1512	2268	3024	3780	4536	6048
Ruido	Max.	0Pa	dB(A)	39	41	42	45	46	47
Consumo	Max.	0Pa	W	30	38	45	50	90	100
Caudal		m³/h		0,31	0,46	0,62	0,77	0,93	1,24
Pérdida de presión		kPa		12	14	17	18	22,5	23,5
FCEER				57	67	74	82	55	65
FCCOP				86	100	110	122	83	97
Conexión de agua (entrada y salida)		Entrada	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	
		Salida	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	
Bobina		type Tubo de cobre de alta eficiencia al desgaste Bobina de aluminio hidrófilo							
Presión máxima		MPa		1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Conexión tubo de drenaje		mm		ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"
Dimensión	L×Al×An	mm	850×300×198	850×300×198	970×315×235	970×315×235	1100×330×235	1100×330×235	
Peso		kg		11	11	15	15	20	20

La información incluida en el presente documento es correcta en el momento de su publicación, no obstante puede estar sujeta a modificaciones sin previo aviso.

FERCOFLOOR S.L.L. / COMERCIAL FERCO EUROPA S.L.U.

Pol. Ind. Llanos de Jarata C/ Alejandro Goicoechea s/n // Montilla 14.550 Córdoba - España

Tel. +34 957 66 40 50 / Fax. +34 957 65 44 82 / fercofloor@fercofloor.com / www.fercofloor.com

FAN COIL MURAL TIPO SPLIT

DIMENSIONES

