

# MONOBLOCK PARED R-452A

## GAMA BASIC



### MEDIA TEMPERATURA



Código	Modelo	Capacidad en Watios / Volumen cámara				Potencia absorbida	Ventiladores	Caudal ventilador (m³/h)	Tipo de carrozado
		0 °C Tcam/+32°C T amb		+5 °C Tcam/+32°C T amb					
		w	m³	w	m³				
<b>MONOFÁSICAS 230 V</b>									
MF50900	EFM012	897	7,4	1069	10,4	730	1 x 200	550	A
MF50901	EFM058	1023	9,2	1216	12,7	920			
MF50902	EFM034	1261	11,7	1493	16,0	1160			
MF50903	EFM0100V2	1699	16,6	2059	21,8	1470	2 x 200	1100	B
MF50904	EFM0122V2	2019	20,2	2440	27,1	1580			
MF50905	EFM0152	2940	38,4	3556	52,7	1923	1 x 300	1770	C
<b>TRIFÁSICAS 400 V</b>									
MF50909	EFM120V2	2019	20,2	2440	27,1	1610	2 x 200	1100	B
MF50910	EFM151	2940	38,4	3556	52,7	2020	1 x 300	1770	C
MF50911	EFM200	3501	47,1	4214	64,0	2250			
MF50912	EFM250	3740	54,8	4730	78,5	3100			

### BAJA TEMPERATURA



Código	Modelo	Capacidad en Watios / Volumen cámara				Potencia absorbida	Ventiladores	Caudal ventilador (m³/h)	Tipo de carrozado
		-25 °C Tcam/+32°C T amb		-18 °C Tcam/+32°C T amb					
		w	m³	w	m³				
<b>MONOFÁSICAS 230 V</b>									
MF50913	EFL150	630	4,1	948	8,2	1350	1 x 200	550	A
MF50914	EFL210V2	733	5,5	1082	10,1	1460	2 x 200	1100	B
<b>TRIFÁSICAS 400 V</b>									
MF50916	EFL220V2	1133	8,6	1566	14,2	1810	2 x 200	1100	B
MF50918	EFL300	1887	17	2535	27,7	2400	1 x 300	1770	C
MF50919	EFL400	2083	22,8	2782	34,7	3180			
MF50920	EFL430	2195	26,1	3120	46	3900			