

VRV Indoor by Daikin / **VRV IV⁺** / **VRV IV C⁺** series / **VRV IV W⁺** / **VRV IV S⁺** series / **VRV IV Compact**
 Unidades de Conductos alta presión / Industrial

UNIDADES DE CONDUCTOS (ALTA PRESIÓN)			FXMQ100P7	FXMQ125P7	FXMQ200MB	FXMQ250MB	
Capacidad nominal	Refrigeración	kW	11,2	14,0	22,4	28,0	
	Calefacción		12,5	16,0	25,0	31,5	
Consumo	Refrigeración	W	176	241	895	1.185	
	Calefacción		164	229	895	1.185	
Dimensiones	Unidad	AlxAxXF	mm	300 x 1.400 x 700	300 x 1.400 x 700	470 x 1.380 x 1.100	470 x 1.380 x 1.100
Peso	Unidad		kg	54	54	132	132
Presión sonora	Alto	dB(A)	43	44	48	48	
	Bajo		39	40	45	45	
Caudal de aire	Alto	m ³ /min	32,0	39,0	58,0	72,0	
	Bajo		23,0	28,0	30,0	37,2	
Presión disponible (Caudal Alto)	Estándar/Alta		Pa	100/200	100/200	160/270	170/270
Velocidades del ventilador			nº	3	3	2	2
Refrigerante				R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Conexiones de tubería	Líquido	mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	
	Gas		ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 19,1 (3/4")	ø 22,2 (7/8")	



NOTA

Las capacidades de refrigeración nominales se basan en: temperatura interior: 27°CBS.

Las capacidades de calefacción nominales se basan en: temperatura interior: 20°CBS.

Las capacidades son netas, incluyendo una deducción para la refrigeración (una adición para la calefacción) para el calor del motor del ventilador.