



Especificaciones técnicas Enfriadoras Modulares

Módulos P900

Solo frío			EAHV-P900YA(-N)	EACV-P900YA(-N)
Capacidad	Refrigeración	kW	90	90
	Calefacción	kW	90	-
Caudal de agua		m ³ /h	15,5	15,5
Consumo Nominal	Refrigeración	kW	27,27	27,27
	Calefacción	kW	25,71	-
Coeficiente Energético	EER		3,3	3,3
	ESEER*1ESEER*1		3,08	3,08
	SEER		5,66	5,66
	COP		5,46	5,46
	SCOP (reversible) Bajo/Medio2		3,5	-
	Clasificación eurovent (refr./calef.)		3,25	-
Alimentación		Fases, V/Hz	3 Fases, 380-400-415V / 50Hz	3 Fases, 380-400-415V / 50Hz
Compresor	Tipo / Cantidad		Scroll / 2	Scroll / 2
	Control		Inverter	Inverter
Ventilador	Tipo / Cantidad		Eje horizontal / 6	Eje horizontal / 6
	Control		Inverter	Inverter
	Rango de caudal de aire	m ³ /min	77 x 6	77 x 6
Rango de T ^a	Refrigeración	°C	Salida agua 5 ~ 25	Salida agua (-8) 5 ~ 25
	Calefacción	°C	Salida agua 30 ~ 55	-
	Exterior	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43
Rango de volumen de agua en circulación		m ³ /h	7,7 ~ 25,8	7,7 ~ 25,8
Diámetro tubería agua	Estándar	Entrada/Salida	50A (2B) / 50A (2B)	50A (2B) / 50A (2B)
	Modular (-N)	Entrada/Salida	100A (4B) / 100A (4B)	100A (4B) / 100A (4B)
Nivel Sonoro a 1m / Potencia Sonora a 1m ³		dB	65 / 77	65 / 77
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	2.450 x 2.250 x 900	2.450 x 2.250 x 900
Peso Neto	Estándar	kg	987	957
	Modular (-N)	kg	1022	992
Refrigerante R410A*2	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		R410A / 19kg x 2	R410A / 19kg x 2

Módulos P1500 / P1800

Solo frío			EAHV-P900YA(-N)	EACV-P900YA(-N)
Capacidad	Refrigeración	kW	90	90
	Calefacción	kW	90	-
Caudal de agua		m3/h	15,5	15,5
Consumo Nominal	Refrigeración	kW	27,27	27,27
	Calefacción	kW	25,71	-
Coeficiente Energético	EER		3,3	3,3
	ESEER*1ESEER*1		3,08	3,08
	SEER		5,66	5,66
	COP		5,46	5,46
	SCOP (reversible) Bajo/Medio2		3,5	-
	Clasificación eurovent (refr./calef.)		3,25	-
Alimentación		Fases, V/Hz	3 Fases, 380-400-415V / 50Hz	3 Fases, 380-400-415V / 50Hz
Compresor	Tipo / Cantidad		Scroll / 2	Scroll / 2
	Control		Inverter	Inverter
Ventilador	Tipo / Cantidad		Eje horizontal / 6	Eje horizontal / 6
	Control		Inverter	Inverter
	Rango de caudal de aire	m³/min	77 x 6	77 x 6
Rango de Tª	Refrigeración	°C	Salida agua 5 ~ 25	Salida agua (-8)6 5 ~ 25
	Calefacción	°C	Salida agua 30 ~ 55	-
	Exterior	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43
Rango de volumen de agua en circulación		m3/h	7,7 ~ 25,8	7,7 ~ 25,8
Diámetro tubería agua	Estándar	Entrada/Salida	50A (2B) / 50A (2B)	50A (2B) / 50A (2B)
	Modular (-N)	Entrada/Salida	100A (4B) / 100A (4B)	100A (4B) / 100A (4B)
Nivel Sonoro a 1m / Potencia Sonora a 1m ³		dB	65 / 77	65 / 77
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	2.450 x 2.250 x 900	2.450 x 2.250 x 900
Peso Neto	Estándar	kg	987	957
	Modular (-N)	kg	1022	992
Refrigerante R410A*2	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		R410A / 19kg x 2	R410A / 19kg x 2