



Control elect. central. CVD

CVD central controller

Código SAP - SAP code **190003203**



digital scroll compressor

Modelo / Model	CVD D30*	CVD F30**	CVD D60*	CVD F60**
Código SAP - SAP code	190002953	190002951	190002954	190002952
Alimentación - Power supply	380~400/50/3	380~400/50/3	380~400/50/3	380~400/50/3
Capacidad frigorífica - Cooling capacity	30	30	60	60
Absorción de potencia - Power input	10	10	20	20
Capacidad calorífica - Heating capacity	32	32	65	65
Absorción de potencia - Power input	9,8	9,8	19,5	19,5
Dispositivo de control - Control type	Remoto a pared - Wire control			
Dispositivo de seguridad - Safety protection device	regulador de presión alta/baja, dispositivo anticongelante, interruptor fluxométrico, protecc. contra sobrecargas, protecc. de cambios de secuencia High/Low-pressure switch, anti-frost switch, over-load protection, power phases sequence protection.			
Módulo principal + auxiliar - Main module + auxiliary	tipo / type			
Refrigerante - Refrigerant	D	F (1+7)	D	F (1+7)
Carga de refrigerante - charge amount	R407C	R407C	R407C	R407C
Caudal de agua - Water flow volume	4,5 x 2	4,5 x 2	4,5 x 4	4,5 x 4
Pérdida de carga - Water resistant loss	5,2	5,2	10,3	10,3
Intercambiador lado agua - Waterside heat-exchanger	29,4	29,4	29,4	29,4
Max. presión - Max pressure	Intercambiador térmico de placas en acero inox. - Welding, stainless steel, plate heat exchanger			
Tubos entrada/salida - Water inlet/outlet	1	1	1	1
Intercambiador - Air side heat-exchanger	DN 125 (133mm)	DN 125 (133mm)	DN 125 (133mm)	DN 125 (133mm)
Caudal de aire - Air flow	Batería alettata - finned coil	Batería alettata - finned coil	Batería alettata - finned coil	Batería alettata - finned coil
Motor del ventilador - Fan motor input	12000	12000	24000	24000
Nivel sonoro - Sound level max/med/min - hi/ni/lo	0,7 x 1	0,7 x 1	0,7 x 2	0,7 x 2
Dimensiones - Overall dimensions	60	60	63	63
Peso total - Total weight	1514 x 850 x 1820	1514 x 850 x 1820	1514 x 2300 x 1820	1514 x 2300 x 1820

* Sistema digitale principale - Master ** Sistema fisso secondario - Slave