

Compresor de tornillo integrado (compresor + secador) de frecuencia variable de imán permanente Serie VF

Parámetros		M	Unidad	11 KW	15 KW	22 KW	37 KW
Presión nominal de descarga			Mpa	1,6	1,6	1,6	1,6
Capacidad de descarga nominal			m3/min	0,9	1,4	1,9	3,3
Temperatura de descarga			°C	≤Temperatura ambiente+15°C			
Entrada/salida de aire				RP3/4"	RP3/4"	RP1"	RP1-1/2"
Modo de refrigeración				Refrigerado por aire	Refrigerado por aire	Refrigerado por aire	Refrigerado por aire
Modo de acción				integrada	integrada	integrada	integrada
Volumen del depósito de aire			L	300	300	400	500
Tipo de aire de aspiración	Temperatura		°C	≤40	≤40	≤40	≤40
	Presión		kg/cm2 (A)	1,033	1,033	1,033	1,033
	Humedad relativa		%	60	60	60	60
Motor principal	Poder		Kw	11	15	22	37
	Velocidad		rpm	3000	3600	3000	3000
	Modo de inicio			Frecuencia Variable			
	Tensión			380V/50Hz/3 fase			
	Clase de aislamiento térmico			F	F	F	F
	Nivel de protección			IP55	IP55	IP55	IP55
Fan	Poder		Kw				
	Velocidad		rpm	0,37	0,52	0,73	0,91
	Tensión		V/Hz	380V/50HZ/3Ph	380V/50HZ/3Ph	380V/50HZ/3Ph	380V/50HZ/3Ph
Secador de aire	Modelo			PL0002	PL0002	PL0003	PL0006
	Poder		Kw	0,52	0,52	0,735	1,26
	Capacidad de descarga nominal		m3/min	2,4	2,4	3,6	6,5
	Tensión		V/Hz	220V/50Hz/1Ph	220V/50Hz/1Ph	220V/50Hz/1Ph	220V/50Hz/1Ph
	Temperatura del aire de entrada		°C	≤65°C	≤65°C	≤65°C	≤65°C
Parámetros de funcionamiento	Presión de descarga		Mpa	1,6	1,6	1,6	1,6
	Presión de carga de recuperación		Mpa	1,4	1,4	1,4	1,4
	Presión de arranque de válvula de seguridad		Mpa	1,7	1,7	1,7	1,7
	Temperatura de protección de parada		°C	110	110	110	110
Tamaño (L*W*H)			mm	1550x850x1450	1550x850x1450	1850x950x1600	2000x1050x1700
Peso			Kg	236	236	300	1400

Nota: Nuestro producto se está optimizando continuamente. Estos parámetros se cambiarán sin previo aviso.