

Xinran Compresor de aire

Xinran Compresor vortex

Xinran Compresor de aire vortex sin aceite



* Depende de los países, existen productos que no pueden ser vendidos.

■ Funcionamiento XR-110C(D)

■ Funcionamiento de ahorro de energía

- Modifica los modelos según el suministro de aire de fábrica

■ Soporte

- Si un compresor de aire está suspendido, arranque el de reserva por el control de enclavamiento.

■ Extensión

• Diferentes ambientes de suministro de aire según las peticiones de los clientes.

■ Especificaciones

■ 5.5kW/7.5kW

		Modelo			
Ítem		XR-5.5C	XR-5.5CD (con secador)	XR-7.5C	XR-7.5CD (con secador)
Salida nominal de motor eléctrico kW		2.2 + 3.7		3.7x2	
Forma de control		Arranque y suspendido automático (Medido por transductor de presión)			
Presión de controlMPa		0.65 ~ 0.8			
DesplazamientoL/min		660		820	
Salida de aire B		Válvula esférica Rc 3/4			
Secador	Temperatura del punto de rocío de salida	-	12	-	12
	Refrigerante	-	HFC134a	-	HFC134a
Dimensiones(AxLxH) mm		635x615x1275	635x855x1275	635x615x1275	635x855x1275
Peso kg		220	290	240	310
Índice de ruido (cara delantera 1.5m) dB(A)		52		53	

■ 11kW/15kW

		Modelo			
ítem		XR-11.0C	XR-11.0CD (con secador)	XR-15.0C	XR-15.0CD (con secador)
Salida nominal de motor eléctrico kW		3.7x3		3.7x4	
Forma de control		Arranque y suspendido automático(Medido por transductor de presión)			
Presión de control MPa		0.65 ~ 0.8			
Desplazamiento L/min		1230		1640	
Salida de aire B		Válvula esférica Rc1			
Secador	Temperatura del punto de rocío de salida	-	12	-	12
	Refrigerante	-	HFC134a	-	HFC134a
Dimensiones(AxLxH) mm		720x1120x1590			1035x1120x1590
Peso kg		430	480	505	615
Índice de ruido (cara delantera 1.5m) dB(A)		56		58	