# 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

5.5KVV//		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		3.7×2			
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					
Secado r	Temperatura del punto de rocío de salida	-	12	-	12		
	Refrigerante	-	HFC134a	-	HFC134a		
Dimensiones(A×L×H) mm		635×615×12 75	635×855×12 75	635×615×12 75	635×855×12 75		
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		3.7 <b>x</b> 3		3.7×4			
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(A×L×H) mm		720×1120×159		90	1035×1120×1590		
Peso kg		430	480	505	615		
Índice de ruido (cara delantera 1.5m) dB(A)		56		58			