Optyma[™], OP-HJZ022D39N

115N0273

Uso de segmento: Contrapresión media, Refrigerante(s): R404A; R452A; R134a; R513A; R448A; R449A, Fuente de alimentación del compresor [V]: 230/1/60

Detalles del producto

Peso bruto	64 Kilogram	
Peso neto	55 Kilogram	
Volumen	143.53 Liter	
Tipo	Optyma [™] D39	
Grupo de productos	Unidades condensadoras	
Nombre del producto Descripción	Bare unit	
Aplicaciones	HBP MBP	
Compressor model	MTZ022-1	
Consumo de potencia del ventilador @ 60	Hz [W] 285 W	
Contains batteries	No	
Corriente del ventilador @ 60 Hz [A]	1.1 A	
Código eléctrico	N	

Description	OP-HJZ022D39N
Diámetro del ventilador [mm]	355 mm
Family	Optyma [™]
Fase	1
Flujo de aire @ 60 Hz [m³/h]	2400 m³/h
Frecuencia [Hz]	60 Hz
Fuente de alimentación del compresor [V]	230/1/60
Fuente de alimentación del ventilador [V/F/Hz]	230/1/60
Model number	OP-HJZ022D39N
N.º de fases (compresor)	1
N.º de fases (ventilador)	1
Número de ventiladores	1
Plataforma de velocidad	Fixed-speed
Refrigerante(s)	R134a R404A R448A R449A R452A R513A

Tecnología	Alternativo
Tipo de condensador	D8
Uso de segmento	Contrapresión media
Valor alto de la tensión nominal a 60 Hz [V]	230 V
Valor bajo del rango de tensión a 60 Hz [V]	208 V
Versión	D39