



Compresor de tornillo EcoPower 35D IVR 13 bar 35 CV / 26 kW 840 - 4116 l/min

36678034-IVR



Detalles del producto

SKU	36678034-IVR
EAN 13	8712418424461
Longitud (mm)	1200
Anchura (mm)	835
Altura (mm)	1220
Peso (kg)	385.000000
Carga de trabajo (% de trabajo/descanso)	100/0
Potencia del motor (CV / kW)	35.0 CV / 26.0 kW
Unidad	Accionamiento directo 1:1
Panel de control	ES 4000 STANDARD
Secador	No
Receptor de aire	No
Tanque galvanizado	No
Presión máxima (bar)	13
Caudal mínimo de aire libre (l/min)	840
Caudal máximo de aire libre (l/min)	4116
Caudal máximo de aire libre (m3/h)	247
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	72
Tipo de enchufe	EU
Temperatura máxima del ambiente (°C)	46
Sin aceite	No
Bloque de tornillos	C67
Tipo de accionamiento	Inversor
Tensión (V)	400 V / 50 Hz / 3 CV
Código IP	IP55
Velocidad variable (regulador de tensión)	Sí

Descripción

¿Necesita ayuda? Rellene el siguiente formulario y nos pondremos en contacto con usted.

Cargando...

Nombre de la empresa

E-mail

Numero de teléfono

Describa su empresa y sus actividades:

Para ayudarle mejor, describanos claramente las operaciones de su empresa, el tipo de negocio y los requisitos de los sistemas de aire comprimido. Por ejemplo: «Para mi taller de reparación de coches, necesito un sistema de aire comprimido con un depósito externo y un compresor de tornillo fácil de usar.

Pintamos coches, entre otras cosas, y tiene que ser posible alimentar simultáneamente varias herramientas neumáticas, como llaves de impacto y pistolas de limpieza.

Enviar

