



# Compresor de tornillo EcoPower 25D 10 bar 25 CV/18.5 kW 2922 l/min

36678025-D



## Detalles del producto

SKU	36678025-D
EAN 13	8712418424324
Longitud (mm)	1200
Anchura (mm)	835
Altura (mm)	1220
Peso (kg)	355.000000
Carga de trabajo (% de trabajo/descanso)	100/0
Potencia del motor (CV / kW)	25.0 CV / 18.5 kW
Unidad	Caja de cambios
Panel de control	ES 4000 STANDARD
Secador	No
Receptor de aire	No
Tanque galvanizado	No
Presión máxima (bar)	10
Suministro de aire libre (l/min)	2922
Suministro de aire libre (m <sup>3</sup> /h)	175
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	68
Tipo de enchufe	EU
Temperatura máxima del ambiente (°C)	46
Sin aceite	No
Bloque de tornillos	C67
Tipo de accionamiento	Y-Δ
Tensión (V)	400 V / 50 Hz / 3 CV
Código IP	IP55
Velocidad variable (regulador de tensión)	No

# 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, descríbanos 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

