



# Compresor de tornillo APS 35BD IVR 13 bar 35 CV/26 kW 767-4835 l/min

## Product Images





## Additional Information

SKU	36435-BD-IVR
EAN 13	08712418356854
Longitud (mm)	1330
Anchura (mm)	780
Altura (mm)	1220
Peso (kg)	514.000000
Carga de trabajo (% de trabajo/descanso)	100/0
Potencia del motor (CV / kW)	35.0 CV / 26.0 kW
Clase de rendimiento del motor	IE3
Tipo de motor	PM Synchroon motor
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)	767
Caudal mínimo de aire libre (m3/h)	46.02
Caudal máximo de aire libre (l/min)	4835
Caudal máximo de aire libre (m3/h)	290.1
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	68
Nivel de ruido dB (A) (4 m)	49
Presión de conexión (bar)	5.5
Tipo de enchufe	EU
Conexión principal de aire (")	1
Temperatura mínima del ambiente (°C)	4

Temperatura máxima del ambiente (°C)	46
Sin aceite	No
Capacidad del aceite (l)	12.40
Bloque de tornillos	C80
Fases	1
Tipo de accionamiento	Inversor
Tensión (V)	400 V / 50 Hz / 3 CV
Cable de corriente	4 x 25 mm <sup>2</sup>
Velocidad variable (regulador de tensión)	Sí
RPM mínimas 10 bar (rpm)	5262
RPM máximas 10 bar (rpm/Hz)	7768

## 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

