



Compresor de tornillo APS 40BD IVR Dry 13 bar 40 CV/30 kW 1000-5800 l/min

Product Images



Additional Information

SKU	36440-BDX-IVR
EAN 13	08712418359824
Longitud (mm)	1810
Anchura (mm)	830
Altura (mm)	1555
Peso (kg)	607.000000
Carga de trabajo (% de trabajo/descanso)	100/0
Potencia del motor (CV / kW)	40.0 CV / 30.0 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	Sí
Voltaje del secador de aire (V)	230
Receptor de aire	No
Tanque galvanizado	No
Presión máxima (bar)	13
Caudal mínimo de aire libre (l/min)	1000
Caudal mínimo de aire libre (m3/h)	60
Caudal máximo de aire libre (l/min)	5800
Caudal máximo de aire libre (m3/h)	348
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	70
Nivel de ruido dB (A) (4 m)	50
Presión de conexión (bar)	5.5
Tipo de enchufe	EU
Volumen de aire de refrigeración (m3/h)	4800

Conexión principal de aire (")	1 1/4
Sin aceite	No
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 ²
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, 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

