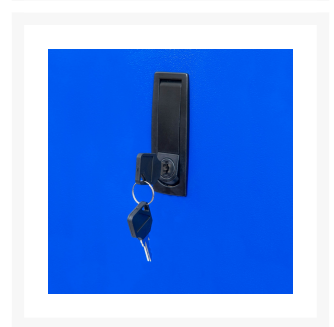




Compresor de tornillo APS 60 2IVR X de dos etapas 10 bar 60 CV/45 kW 2700-8800 l/min

Product Images



Additional Information

SKU	369460-2IVR
EAN 13	8712418372403
Longitud (mm)	1760
Anchura (mm)	1300
Altura (mm)	1750
Peso (kg)	1360.000000
Carga de trabajo (% de trabajo/descanso)	100/0
Potencia del motor (CV / kW)	60.0 CV / 45.0 kW
Clase de rendimiento del motor	IE3
Tipo de motor	PM Synchron motor
Unidad	Accionamiento directo 1:1
Panel de control	MAM-6090
Idiomas disponibles	Inglés, Holandés, Polaco, Alemán
Secador	No
Receptor de aire	No
Tanque galvanizado	No
Presión máxima (bar)	10
Suministro de aire libre a 8 bar (l/min)	8800
Suministro de aire libre a 10 bar (l/min)	7700
Caudal mínimo de aire libre (l/min)	2700
Caudal mínimo de aire libre (m3/h)	162
Caudal máximo de aire libre (l/min)	8800
Caudal máximo de aire libre (m3/h)	528
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	75
Nivel de ruido dB (A) (4 m)	55
Presión de conexión (bar)	6

Tipo de enchufe	EU
Volumen de aire de refrigeración (m3/h)	13500
Conexión principal de aire (")	2
Sin aceite	No
Fases	2
Tipo de accionamiento	Inversor
Tensión (V)	400 V / 50 Hz / 3 CV
Velocidad variable (regulador de tensión)	Sí
RPM mínimas 10 bar (rpm)	880
RPM máximas 10 bar (rpm/Hz)	1800
Consumo mínimo de energía 10 bar (kW/m3/h)	7
Consumo máximo de energía 10 bar (kW/m3/h)	9,2

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

