



Compresor de tornillo APS 40 IVR X 10 bar 40 CV/30 kW 1050-4500 l/min

Product Images



Additional Information

SKU	369440-IVR
EAN 13	08712418372359
Longitud (mm)	1300
Anchura (mm)	950
Altura (mm)	1360
Peso (kg)	550.000000
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
Clase de protección del motor	IP55
Unidad	Accionamiento directo 1:1
Panel de control	MAM 6080
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)	4500
Suministro de aire libre a 10 bar (l/min)	4240
Caudal mínimo de aire libre (l/min)	1050
Caudal mínimo de aire libre (m3/h)	63
Caudal máximo de aire libre (l/min)	4500
Caudal máximo de aire libre (m3/h)	270
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	70
Nivel de ruido dB (A) (4 m)	50

Presión de conexión (bar)	6
Tipo de enchufe	EU
Volumen de aire de refrigeración (m3/h)	8000
Conexión principal de aire (")	1 1/4
Temperatura mínima del ambiente (°C)	10
Temperatura máxima del ambiente (°C)	45
Sin aceite	No
Capacidad del aceite (l)	15
Fases	1
Tipo de accionamiento	Inversor
Tensión (V)	400 V / 50 Hz / 3 CV
Velocidad variable (regulador de tensión)	Sí
RPM mínimas 10 bar (rpm)	820
RPM máximas 10 bar (rpm/Hz)	2200
Consumo mínimo de energía 10 bar (kW/m3/h)	8.65
Consumo máximo de energía 10 bar (kW/m3/h)	12.6

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 ayudarlo 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

