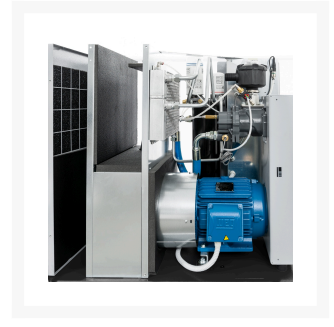




Compresor de tornillo APS 7.5D Combi Dry 10 bar 7.5 CV/5.5 kW 670 l/min 500 l

Product Images



Additional Information

SKU	36211
EAN 13	08712418663648
Longitud (mm)	1750
Anchura (mm)	650
Altura (mm)	1750
Peso (kg)	370.000000
Carga de trabajo (% de trabajo/descanso)	100/0
Potencia del motor (CV / kW)	7.5 CV / 5.5 kW
Clase de rendimiento del motor	IE3
Tipo de motor	De corriente alterna (CA)
Unidad	Transmisión por correa
Panel de control	ES 4000 S
Secador	Sí
Voltaje del secador de aire (V)	230
Receptor de aire	Sí
Capacidad del calderín (l)	500
Tanque galvanizado	No
Presión máxima (bar)	10
Suministro de aire libre (l/min)	670
Suministro de aire libre (m ³ /h)	40.2
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	64
Nivel de ruido dB (A) (4 m)	44
Presión de conexión (bar)	8
Tipo de enchufe	EU
Refrigerante	R134a
Conexión principal de aire (")	3/4

Temperatura mínima del ambiente (°C)	1
Temperatura máxima del ambiente (°C)	40
Sin aceite	No
Capacidad del aceite (l)	4
Bloque de tornillos	C55
Fases	1
Tipo de accionamiento	Y-Δ
Tensión (V)	400 V / 50 Hz / 3 CV
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

