



Compresor de tornillo APS 5.5 Combi Dry G2 Basic 10 bar 5.5 CV 516 l/min 200 l

Product Images



SKU	362955
EAN 13	8712418399967
Longitud (mm)	1430
Anchura (mm)	600
Altura (mm)	1260
Peso (kg)	200.000000
Carga de trabajo (% de trabajo/descanso)	100/0
Potencia del motor (CV / kW)	5.5 CV / 4.0 kW
Clase de rendimiento del motor	IE3
Tipo de motor	De corriente alterna (CA)
Unidad	Transmisión por correa
Panel de control	ON/OFF
Secador	Sí
Voltaje del secador de aire (V)	230
Receptor de aire	Sí
Capacidad del calderín (l)	200
Tanque galvanizado	No
Presión máxima (bar)	10
Suministro de aire libre (l/min)	516
Suministro de aire libre (m ³ /h)	30.96
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	62
Nivel de ruido dB (A) (4 m)	42
Presión de conexión (bar)	8
Tipo de enchufe	EU
Refrigerante	R513A
Additional Information	
Volumen de aire de refrigeración (m ³ /h)	432

Conexión principal de aire (")	1/2" - 3/4"
Sin aceite	No
Capacidad del aceite (l)	2.50
Bloque de tornillos	C43
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, 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

