



Compresor de tornillo APS 20D Combi Dry G3 13 bar 20 CV/15 kW 1617 l/min 500 l

Product Images



Additional Information

SKU	36214-G3-13
EAN 13	08712418415742
Longitud (mm)	1940
Anchura (mm)	665
Altura (mm)	1665
Peso (kg)	505.000000
Carga de trabajo (% de trabajo/descanso)	100/0
Potencia del motor (CV / kW)	20.0 CV / 15.0 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)	13
Suministro de aire libre (l/min)	1617
Suministro de aire libre (m ³ /h)	97
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	68
Nivel de ruido dB (A) (4 m)	48
Tipo de enchufe	EU
Refrigerante	R134a
Conexión principal de aire (")	3/8
Temperatura mínima del ambiente (°C)	4

Temperatura máxima del ambiente (°C)	46
Sin aceite	No
Bloque de tornillos	C67
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

