



Compresor de tornillo APS 10D G3 10 bar 10 CV/7.5 kW 1133 l/min

Product Images



Additional Information

SKU	36410-DG3
EAN 13	08712418413533
Longitud (mm)	1000
Anchura (mm)	650
Altura (mm)	1040
Peso (kg)	215.000000
Carga de trabajo (% de trabajo/descanso)	100/0
Potencia del motor (CV / kW)	10.0 CV / 7.5 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	No
Receptor de aire	No
Tanque galvanizado	No
Presión máxima (bar)	10
Suministro de aire libre (l/min)	1133
Suministro de aire libre (m ³ /h)	68
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	66
Nivel de ruido dB (A) (4 m)	46
Tipo de enchufe	EU
Conexión principal de aire (")	3/4
Temperatura mínima del ambiente (°C)	4
Temperatura máxima del ambiente (°C)	46
Sin aceite	No
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

