



Compresor de tornillo EcoPower Premium 15D PM IVR 13 bar 15 CV / 11 kW 276-1920 l/min

36415-DD-PM



Detalles del producto

SKU	36415-DD-PM
EAN 13	8712418425833
Longitud (mm)	995
Anchura (mm)	655
Altura (mm)	1045
Peso (kg)	218.000000
Carga de trabajo (% de trabajo/descanso)	100/0
Potencia del motor (CV / kW)	15.0 CV / 11.0 kW
Unidad	Accionamiento directo 1:1
Panel de control	ES 4000 T TOUCHSCREEN
Secador	No
Receptor de aire	No
Tanque galvanizado	No
Presión máxima (bar)	13
Caudal mínimo de aire libre (l/min)	276
Caudal mínimo de aire libre (m3/h)	16.6
Caudal máximo de aire libre (l/min)	1920
Caudal máximo de aire libre (m3/h)	115.2
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	64
Tipo de enchufe	EU
Temperatura máxima del ambiente (°C)	46
Sin aceite	No
Bloque de tornillos	C55*
Tipo de accionamiento	Inversor
Tensión (V)	400 V / 50 Hz / 3 CV
Código IP	IP54

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

