



Compresor de tornillo APS 15DD IVR 13 bar 15 CV/11 kW 265-1860 l/min

Product Images



Additional Information

SKU	36415-DD
EAN 13	08712418336108
Longitud (mm)	955
Anchura (mm)	655
Altura (mm)	1045
Peso (kg)	243.000000
Carga de trabajo (% de trabajo/descanso)	100/0
Potencia del motor (CV / kW)	15.0 CV / 11.0 kW
Clase de rendimiento del motor	IE3
Tipo de motor	PM Synchroon motor
Unidad	Accionamiento directo 1:1
Panel de control	ES 4000 STANDARD
Secador	No
Receptor de aire	No
Tanque galvanizado	No
Presión máxima (bar)	13
Caudal mínimo de aire libre (l/min)	265
Caudal mínimo de aire libre (m3/h)	15.9
Caudal máximo de aire libre (l/min)	1860
Caudal máximo de aire libre (m3/h)	111.6
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	64
Nivel de ruido dB (A) (4 m)	44
Presión de conexión (bar)	5.5
Tipo de enchufe	EU
Conexión principal de aire (")	3/4
Temperatura mínima del ambiente (°C)	5

Temperatura máxima del ambiente (°C)	46
Sin aceite	No
Capacidad del aceite (l)	4
Bloque de tornillos	C55*
Fases	1
Tipo de accionamiento	Inversor
Tensión (V)	400 V / 50 Hz / 3 CV
Velocidad variable (regulador de tensión)	Sí
RPM mínimas 10 bar (rpm)	1315
RPM máximas 10 bar (rpm/Hz)	7597

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

