



---

# Compresor de tornillo APS 20DD IVR 12.5 bar 20 CV/15 kW 258-2290 l/min

## Product Images

---





## Additional Information

SKU	36420-DD
EAN 13	08712418356625
Longitud (mm)	955
Anchura (mm)	655
Altura (mm)	1045
Peso (kg)	246.000000
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	PM Synchron motor
Unidad	Accionamiento directo 1:1
Panel de control	ES 4000 STANDARD
Secador	No
Receptor de aire	No
Tanque galvanizado	No
Presión máxima (bar)	12.5
Caudal mínimo de aire libre (l/min)	258
Caudal mínimo de aire libre (m3/h)	15.48
Caudal máximo de aire libre (l/min)	2290
Caudal máximo de aire libre (m3/h)	137.4
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)	1428
RPM máximas 10 bar (rpm/Hz)	9047

## 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

