



---

# Compresor de tornillo APS 10DD IVR Combi Dry 13 bar 10 CV/7.5 kW 270-1258 l/min 500 l

## Product Images

---





## Additional Information

SKU	36212-DD
EAN 13	08712418359725
Longitud (mm)	1935
Anchura (mm)	655
Altura (mm)	1665
Peso (kg)	427.000000
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	PM Synchron motor
Unidad	Accionamiento directo 1:1
Panel de control	ES 4000 STANDARD
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
Caudal mínimo de aire libre (l/min)	270
Caudal mínimo de aire libre (m3/h)	16.2
Caudal máximo de aire libre (l/min)	1258
Caudal máximo de aire libre (m3/h)	75.48
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

Refrigerante	R134a
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)	1241
RPM máximas 10 bar (rpm/Hz)	5023

## 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 ayudarlo 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

