



# Compresor de tornillo APS 20D Combi Dry 10 bar 20 CV/15kW 1983 l/min 500 l

## Product Images



## Additional Information

SKU	36214
EAN 13	08712418663662
Longitud (mm)	1750
Anchura (mm)	650
Altura (mm)	1750
Peso (kg)	410.000000
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	De corriente alterna (CA)
Unidad	Transmisión por correa
Panel de control	ES 4000 S
Secador	Sí
Voltaje del secador de aire (V)	230
Receptor de aire	Sí
Capacidad del calderín (l)	500
Tanque galvanizado	No
Presión máxima (bar)	10
Suministro de aire libre (l/min)	1983
Suministro de aire libre (m <sup>3</sup> /h)	118.98
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	65
Nivel de ruido dB (A) (4 m)	45
Presión de conexión (bar)	9.7
Tipo de enchufe	EU
Refrigerante	R134a
Conexión principal de aire (")	3/4

Temperatura mínima del ambiente (°C)	1
Temperatura máxima del ambiente (°C)	40
Sin aceite	No
Capacidad del aceite (l)	4
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

