



# Compresor de tornillo APS 7.5 Basic Combi Dry 8 bar 7.5 CV 846 l/min 500

## Product Images



## Additional Information

SKU	364957-8
EAN 13	08712418366402
Longitud (mm)	1935
Anchura (mm)	620
Altura (mm)	1463
Peso (kg)	292.000000
Carga de trabajo (% de trabajo/descanso)	100/0
Potencia del motor (CV / kW)	7.5 CV / 5.5 kW
Clase de rendimiento del motor	IE3
Tipo de motor	De corriente alterna (CA)
Unidad	Transmisión por correa
Panel de control	ES 4000 BASIC
Secador	Sí
Voltaje del secador de aire (V)	230
Receptor de aire	Sí
Capacidad del calderín (l)	500
Tanque galvanizado	No
Presión máxima (bar)	8
Suministro de aire libre (l/min)	846
Suministro de aire libre (m <sup>3</sup> /h)	50.76
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	64
Nivel de ruido dB (A) (4 m)	44
Tipo de enchufe	EU
Refrigerante	R134a
Conexión principal de aire (")	3/4
Sin aceite	No

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, 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

