



# Compresor de tornillo APS 7,5 Basic G2 Combi Dry 10 bar 7,5 CV / 5.5 kW 780 l/min 500 l

## Product Images



SKU	362958
EAN 13	8712418400038
Longitud (mm)	1937
Anchura (mm)	605
Altura (mm)	1500
Peso (kg)	271.000000
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	ON/OFF
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)	780
Suministro de aire libre (m <sup>3</sup> /h)	46.8
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	66
Nivel de ruido dB (A) (4 m)	46
Presión de conexión (bar)	8
Tipo de enchufe	EU
Refrigerante	R513A
<b>Additional Information</b>	
Volumen de aire de refrigeración (m <sup>3</sup> /h)	504

Conexión principal de aire (")	1/2" - 3/4"
Sin aceite	No
Capacidad del aceite (l)	3.20
Bloque de tornillos	C43
Fases	1
Tipo de accionamiento	Y-Δ
Tensión (V)	400 V / 50 Hz / 3 CV
Velocidad variable (regulador de tensión)	No
Temporizador de la marcha lenta	Sí

## 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

