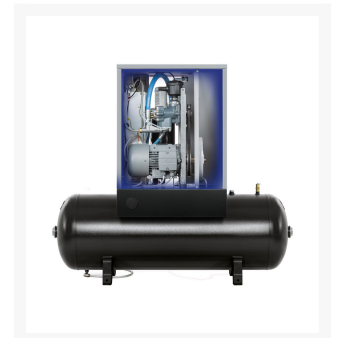




# Compresor de tornillo APS 7.5 Basic Combi 10 bar 7.5 CV 780 l/min 200 l

## Product Images



## Additional Information

SKU	362907
EAN 13	08712418159103
Longitud (mm)	1430
Anchura (mm)	600
Altura (mm)	1260
Peso (kg)	185.000000
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	No
Receptor de aire	Sí
Capacidad del calderín (l)	200
Tanque galvanizado	No
Presión máxima (bar)	10
Suministro de aire libre (l/min)	690
Suministro de aire libre (m <sup>3</sup> /h)	41.4
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
Conexión principal de aire (")	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

