



Compresor de tornillo APS 10D Combi Dry G3 13 bar 10 CV/7.5 kW 884 l/min 500 l

36212-G3-13



Detalles del producto

SKU	36212-G3-13
EAN 13	8712418414448
Longitud (mm)	1940
Anchura (mm)	665
Altura (mm)	1665
Peso (kg)	410.000000
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	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)	13
Suministro de aire libre (l/min)	884
Suministro de aire libre (m ³ /h)	53
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	66
Nivel de ruido dB (A) (4 m)	46
Tipo de enchufe	EU
Refrigerante	R134a
Conexión principal de aire (")	3/8
Temperatura mínima del ambiente (°C)	4

Temperatura máxima del ambiente (°C)	46
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

