



Compresor de tornillo EcoPower 30D IVR Combi Dry 13 bar 30 CV / 22 kW 822 - 3927 l/min 500 l

36679529-IVR



Detalles del producto

SKU	36679529-IVR
EAN 13	8712418424539
Longitud (mm)	1940
Anchura (mm)	835
Altura (mm)	1835
Peso (kg)	560.000000
Carga de trabajo (% de trabajo/descanso)	100/0
Potencia del motor (CV / kW)	30.0 CV / 22.0 kW
Unidad	Accionamiento directo 1:1
Panel de control	ES 4000 STANDARD
Secador	Sí
Receptor de aire	Sí
Capacidad del calderín (l)	500
Tanque galvanizado	No
Presión máxima (bar)	13
Caudal mínimo de aire libre (l/min)	822
Caudal máximo de aire libre (l/min)	3924
Caudal máximo de aire libre (m3/h)	235.6
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	71
Tipo de enchufe	EU
Temperatura máxima del ambiente (°C)	46
Sin aceite	No
Bloque de tornillos	C67
Tipo de accionamiento	Inversor
Tensión (V)	400 V / 50 Hz / 3 CV
Código IP	IP55

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

