



# Compresor de tornillo EcoPower Premium 25D Combi Dry PM IVR 13 bar 25 CV / 18,5 kW 672-3503 l/min 500 l

36216-DD-PM



## Detalles del producto

|  |                           |
|--|---------------------------|
| SKU                                      | 36216-DD-PM               |
| EAN 13                                   | 8712418425888             |
| Longitud (mm)                            | 1940                      |
| Anchura (mm)                             | 835                       |
| Altura (mm)                              | 1835                      |
| Peso (kg)                                | 550.000000                |
| Carga de trabajo (% de trabajo/descanso) | 100/0                     |
| Potencia del motor (CV / kW)             | 25.0 CV / 18.5 kW         |
| Unidad                                   | Accionamiento directo 1:1 |
| Panel de control                         | ES 4000 T TOUCHSCREEN     |
| 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)      | 672                       |
| Caudal mínimo de aire libre (m3/h)       | 40.3                      |
| Caudal máximo de aire libre (l/min)      | 3503                      |
| Caudal máximo de aire libre (m3/h)       | 210.2                     |
| Nivel de ruido dB (A) (0 m)              | 70                        |
| 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

IP54

Velocidad variable (regulador de tensión)

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, 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

