×



Número de artículo EB11602697

https://www.eibabo.es/maico/ventilador-ventilador-industrial-de-desaireacion-315mm-en-31-eb116026



Ventilador - Ventilador industrial de desaireación 315mm FN 31

Maico

EN 31 0081.0309 4012799813095 EAN/GTIN

525,43 EUR IVA incluido**

más Gastos de envío



4-6 Días* (ESP)

Frecuencia de red 50 Hz, Tensión nominal 230 V, Temperatura del medio -20..40 °C, caudal volumétrico 1500 m³/h, Número de revoluciones 1220 1/min, Grado de protección (IP) IP44, Versión Desaireación, Anchura nominal 315 mm, Tapa de cierre sin

SUS VENTAJAS



COMERCIO MUNDIAL Vídeo corporativo eibmarkt®



TRAMITACIÓN DE RECLAMACIONESCortesía y seguridad al 100 %

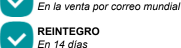


PLAZO CORTOArtículos en almacén



99 % SATISFACCIÓN DE LOS CLIENTES







DHL TRACK & TRACE Seguimiento del envío





© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Alemania

eibabo® y eibmarkt® son marcas registradas de EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® es una empresa de eibmarkt.com GmbH. eibmarkt.com GmbH es una filial al 100 % de EIBMARKT® GmbH Holding.

* Nota sobre el plazo de entrega: Día = de lunes a viernes, sin contar días festivos en Baviera o Sajonia. Las entregas también se realizan el sábado (DHL).

** Las formas de pago pueden variar en función del país. Todos los precios más gastos de envío y sin aranceles u otros costes adicionales (IVA a las importaciones)

para entregas a países de fuera de la UE.

*** Ahorro en comparación con el PVP = precio de venta al público recomendado por el fabricante. El PVP es el precio recomendado a los minoristas por el fabricante, importador o mayorista como precio de reventa al cliente. El PVP también se denomina precio de catálogo y se define como el precio más alto que un comprador pagaría por un determinado producto antes de cualquier descuento (Fuente de los precios brutos de lista: Alemania).

eibabo® la tienda técnica para el hogar inteligente eibabo® pedido económico de material eléctrico en Internet eibabo® compra económica online de material eléctrico

