

Empresa: MOTOR MOB

Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

Contar | Descripción

RSI 3x380-440V IP66 2.2kW 5.6A







Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: 99044348

El inversor de energía solar renovable (RSI) es un sistema sin conexión a la red eléctrica que nos permite ampliar nuestra familia de sistemas de bombeo sumergibles alimentados por energía solar. El inversor RSI está configurado específicamente para resultar compatible con bombas sumergibles SP trifásicas a 400 V. Gracias a la función MPPT integrada y a diferentes programas de software de protección, constituye una solución eficiente y fiable para sistemas alimentados por energía renovable.

Técnico:

Homologaciones y marcado: CE

Instalación:

Rango de temperaturas ambientes: -10 .. 60 °C

Humedad relativa: 100 %

Datos eléctricos:

Potencia nominal - P2: 2.2 kW Fase: 3
Grado de protección (IEC 34-5): IP66
Tensión nominal salida AC: 380 V
Tensión entrada CC: 800 V
Corriente nominal salida AC: 6 A
Udc: 400 V

Otros:

Peso neto: 8.8 kg
Peso bruto: 9.8 kg
País de origen.: IT

Tarifa personalizada n.º: 85044084



Empresa: MOTOR MOB

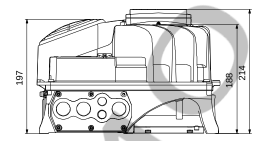
Creado Por: Ariel

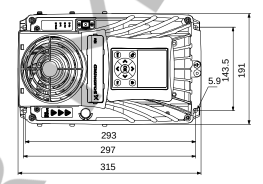
Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	RSI 3x380-440V IP66 2.2kW 5.6A
Código::	99044348
Número EAN::	5712605678533
Técnico:	
Homologaciones y marcado:	CE
Instalación:	
Rango de temperaturas ambientes:	-10 60 °C
Humedad relativa:	100 %
Datos eléctricos:	
Potencia nominal - P2:	2.2 kW
Fase:	3
Grado de protección (IEC 34-5):	IP66
Tensión nominal salida AC:	380 V
Tensión entrada CC:	800 V
Corriente nominal salida AC:	6 A
Udc:	400 V
Otros:	
Peso neto:	8.8 kg
Peso bruto:	9.8 kg
País de origen.:	IT
Tarifa personalizada n.º:	85044084







Empresa: MOTOR MOB

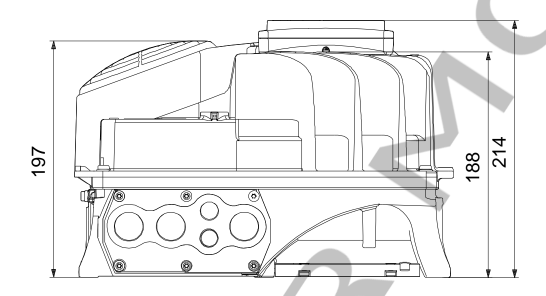
motormob@hotmail.com

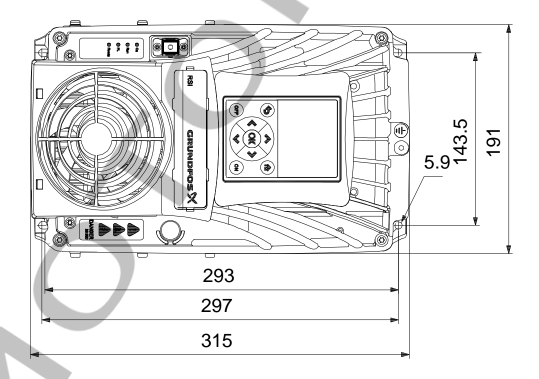
Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: Datos:

99044348 RSI 3x380-440V IP66 2.2kW 5.6A 50 Hz





Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se indiquen otras. Exención de responsabilidad: este esquema dimensional simplificado no muestra todos los detalles.