

RAC660 / REAC660

12V/230V-Reifenpumpe mit Druckvoreinstellung

Eignet sich für das Aufpumpen von kleinen und großen aufblasbaren Objekten.



RAC660 / REAC660 Merkmale

- 12 V DC/230 V AC Betriebsstrom umschaltbar
- Eignet sich für das Aufpumpen von Reifen, großen und kleinen aufblasbaren Objekten; 8 Adapter inbegriffen
- Zeitersparnis: Pumpst mit 12-V-Gleichstromversorgung einen platten 13-Zoll-Reifen in weniger als 2 Minuten auf 2,4 bar auf. Mit 230-V-Wechselstromversorgung ist der gleiche Reifen in weniger als 1 Minute und 50 Sek. aufgepumpt. Das Aufpumpen von Luftmatratzen dauert mit Wechsel- oder Gleichstrom weniger als 2 Minuten
- Präzisionssteuerung: Stoppt automatisch, wenn der voreingestellte Solldruck erreicht ist
- Digitaldisplay mit Hintergrundbeleuchtung: Bequem ablesbar - ob tagsüber oder nachts
- Druckabbauventil für Druckkorrektur
- Arbeitslicht für Nachteinsatz: Das eingebaute weiße LED-Arbeitslicht sorgt für Sicherheit bei nächtlichem Einsatz und ist zudem eine ideale Camping-Beleuchtung
- Druckeinstellungen: Druckmessung für Ihr Fahrzeug oder Schlauchboot usw. wahlweise in Bar, kPa oder psi.
- Einfacher Anschluss: Flexibler Luftschauch und Schraubventilanschluss
- Passt problemlos in den Kofferraum: Mit praktischem Transportkoffer

Zubehör



Technische Daten

Spannung	12 V DC + 230 V AC
Max. Ampere	15 A
Watt	120 W
Druckmessbereich	0-6,9 bar / 0-100 psi
Luftkompressor-Volumenstrom	28-30 l/min
Schalldruck	85 dB
Luftschauchlänge	60 cm
Produktabmessungen	L 280 x B 120 x H 268 mm
Abmessungen - Set	L 302 x B 134 x H 289 mm
Gewicht - Set	2,4 kg
Länge - Stromversorgungskabel	
12 V DC:	3,3 m
230 V AC:	1,8 m
Verpackungsmenge	3 x 1
Balkencode	
RAC660 GB 3-Pol-Stecker 230 V	5055175241456
REAC660 EU 2-Pol-Stecker 230 V	5055175241692

Geeignet für



Kfz Wohnwagen Wohnmobile 4x4



Ring Automotive Limited,
Gelderd Road, Leeds LS12 6NA England

☎ Verkauf GB: +44 (0)113 213 7389 ☎ Verkauf international: +44 (0)113 213 7309

✉ +44 (0)113 231 0266 ✉ autosales@ringautomotive.com 🌐 www.ringautomotive.com