

## RHTSB

### Rückgewinnungsstation zu 1 HP mit Brushless-Motoren für Gas R32

- cod. TSC100046



## BESCHREIBUNG

Rückgewinnungs- und Recyclingstation zu 1 HP für alle Arten von Kältemittelgasen einschließlich R32, sowohl in gasförmiger als auch in flüssiger Form.

Ausgestattet mit einem Abscheider, der die Trennung des Öls vom Kältemittel ermöglicht.

Komplett mit Digitalanzeige.

F-GAS zertifizierbar

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Spannung: 220 V - 230 V AC 50/60 Hz
- 1 HP ölfreier Kompressor
- Maximaler Strom 6A
- Frequenz 50/60 Hz
- Hochdruckabschaltung 38,5 bar
- Refrigeranti: R12, R134A, R401C, R406A, R500, TR422ABCD (R22), R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411 B, R412A, R502, R509, R402A, R404A, R407A, R410A, R507, R32
- Percentuali di recupero: R134A fluido: 3.36 Kg/min; push pull: 7,5 Kg/min - TR422ABCD (R22) fluido: 4kg/min; pushpull: 8,5 kg/min - R410A fluido: 4,2 kg/min; push pull: 9,5 kg/min
- Velocità: 3000RPM
- Betriebstemperatur von 0°C bis +40°C
- Außengehäuse aus schlagfestem Polyethylen gepresst - geblasen
- Dimensioni L 370 x H 300 x P 250 mm (4,5 x 9,9 x 11,7 inch)
- Peso netto 10,75 kg (23,7 lbs)

- F-GAS zertifizierbar
- Dotato di tracolla per il trasporto

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	DATEN
Versorgung:	230 V AC 50/60 Hz
Maximale Stromaufnahme:	6 A
Motorleistung:	1 HP - Brushless-Motor DC
Geschwindigkeit:	3000 RPM
Hochspannungsschutz:	38,5 bar (558 psi)
Betriebstemperatur:	von 0 °C bis +40 °C
Kompatible Kältemittel:	R12, R134a, R401C, R406A, R500, R1234yf, TR422ABCD (R22), R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R502, R509, R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507, R32
Prozentsatz der Kältemittelrückgewinnung:	R134a Fluid: 3.36 kg/min.; R134a Push-Pull: 7.5 kg/min. TR422ABCD (R22) Fluid: 4 kg/min.; TR422ABCD (R22) Push-Pull: 8.5 kg/min.; R410A Fluid: 4.2 kg/min.; R410A Push-Pull: 9,5 kg/min
Abmessungen:	B 450 x H 355 x T 250 mm
Nettogewicht:	10.75 kg (23.7 lbs)

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
TSC100046	1HP RÜCKGEWINNUNGSSTATION MIT BÜRSTENLOSEN MOTOREN FÜR R32 RHTSB GAS

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.  
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.