

Remco, drehzahl geregelter Rotationskompressor mit IE5 Antrieb

Volumenstrom min.	3'660 l/min
Volumenstrom max.	8'310 l/min
Höchstdruck	10 bar
Elektromotor	55 kW
Wirkungsgrad	IE5
Drehzahl	8'00 – 2'200 U/min
Ventilator	Radial Ø450mm
Wirkungsgrad	IE5
Steuerung	7" HMI
Abmessungen (LxBxH)	150x85x150 cm
Gewicht	kg
Schalldruckpegel	68 dBA/1m
Elektrische Absicherung	125 Ampere träge
Druckluftanschluss (Kugelhahn)	1 1/2" Innengewinde

Normalzubehör

- Rotationsverdichter
- Hybrid-Reluktanz-Motor, drehzahl geregelt
- Direkt angetrieben
- Ventilator mit drehzahl geregelter Permanentmagnetmotor
- Integrierter Zyklonabscheider
- 7" Touchpanel

Optional:

- Wärmerückgewinnung
- Fernwartungsmodul über Wifi oder GSM



RDT 55

**Schweizer Entwicklung und Montage.
Hauptkomponenten von Premium-Hersteller aus Europa.
Komponenten grosszügig Dimensioniert was eine lange Lebensdauer Garantiert**