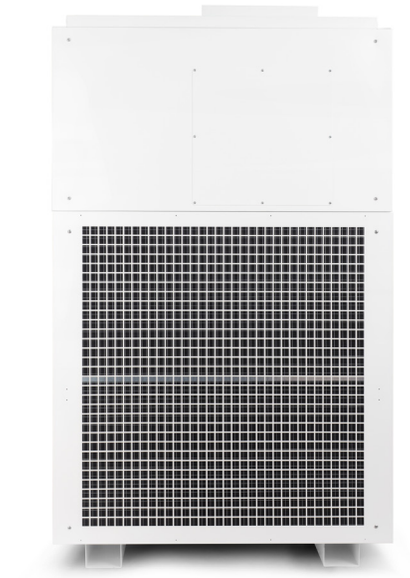


## Industrie-Kondenstrockner DH 310



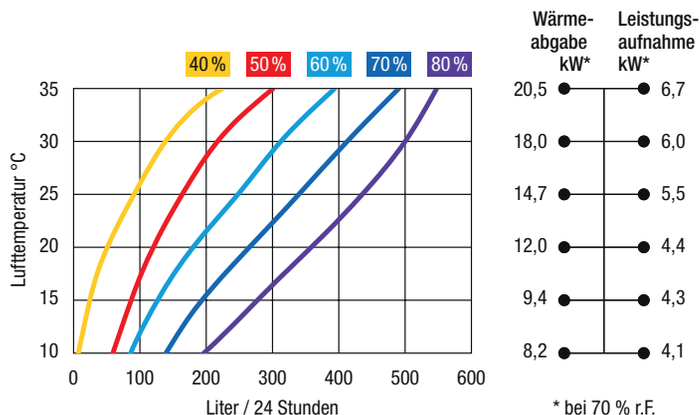
### Serienausstattung

- Korrosionsgeschützte Konstruktion
- Scrollverdichter
- Zweiflutiger EC-Radialventilator
- Automatische Heißgasabtauung
- Integrierte Kondensatpumpe
- MID-konformer Energiezähler
- DIN-Buchse für Externschaltung
- Trockenluftaustritt über Rechteck-Luftkanalanschluss

### Optionale Ausführungen und Sonderausstattung

- Sonderausführung mit erweitertem Temperaturbereich (-0,5–42 °C)
- Sonderausführung mit Hochdruckventilator (200 Pa)
- Gehäuse in Edelstahl AISI 316 und Wärmetauscher KTL-beschichtet
- Schlauch-Adapter für Ausblaskanal 510 mm (Art.-Nr. 7.299.000.021)
- Externer Hygrostat HG 120 (Art.-Nr. 6.100.002.040)
- Luftfilter (Verbrauchsmaterial) (Art.-Nr. 7.710.000.398)

### Entfeuchtungsleistung



### Technische Daten

Entfeuchtungsleistung bei 30 °C / 80 % [l/24h]	500
Luftmenge [m³/h]	4600
Kompressortyp	Scrollverdichter
Netzanschluss	3 x 400V / 50Hz / N / PE
Nennstromaufnahme [A]	11
Empfohlene Absicherung [A]	25
Leistungsaufnahme [kW]	6,9
Anschlusstecker	CEE 32A, 5-polig
Schallwert 3m [dB(A)]	60
Arbeitsbereich Temperatur [°C]	1,5–42
Kältemittel Typ	R-407C
Kältemittel Menge [g]	3200
GWP-Faktor	1774
CO2-Äquivalent [t]	5,68
Kondensatabfuhranschluss [mm]	16
Gewicht (ohne Verpackung) [kg]	260
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) [mm]	690 x 1080 x 1715

Änderungen vorbehalten. Alle Leistungsdaten beziehen sich auf 1013 mbar, eine Dichte von 1,2 kg/m³ und eine Spannungsversorgung mit 3 x 400 V / 50 Hz + PE bzw. 230 V / 50 Hz. Für ihre Projektauslegung empfehlen wir bzgl. der Entfeuchtungsleistung einen Sicherheitsabschlag je nach Anwendung in Höhe von 10–20 % zu berücksichtigen.