

Monoblocchi



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

### **Datenblatt**

Typ Split
Montage Horizontal
Artikel SXL363R042D

Serie SX
Verflüssigung Luft
Nettogewicht 1099 kg
PED 2

Abtauung Elektrisch Expansion Ventil Anwendung LBP

Kältemittel R449A Dew

### Abmessungen

 Breite L
 3715 mm

 Tiefe P
 990 mm

 Höhe H
 1695 mm

### Anschlüsse

Durchmesser 28 mm

Flüssigkeitsleitung

Durchmesser Saugleitung 54 mm

### Aufnahmen

Leistungsaufnahme 24557 W Stromaufnahme 52.4 A Potenza sbrinamento 19840 W

### Verflüssiger

Anzahl der Lüfter 3

Durchmesser 630 mm Luftmenge 29704 m³/h

### Verdampfer

Anzahl der Lüfter 4

Durchmesser 500 mm
Luftmenge 34088 m³/h
Wurfweite 30 m

### Verdichter

Typ Halbhermetisch

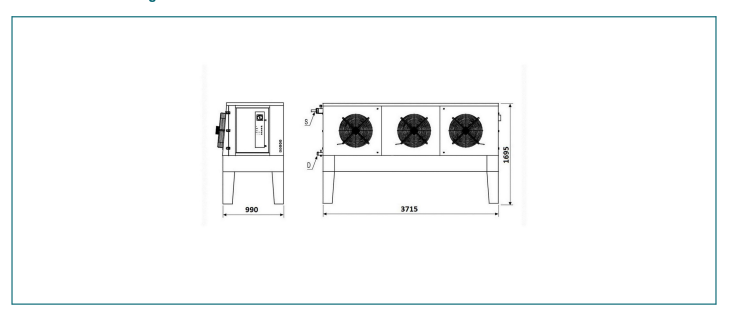
Anzahl der Verdichter

Hersteller BITZER
Spannung 400/3/50
Fördervolumen 151.6 m³/h

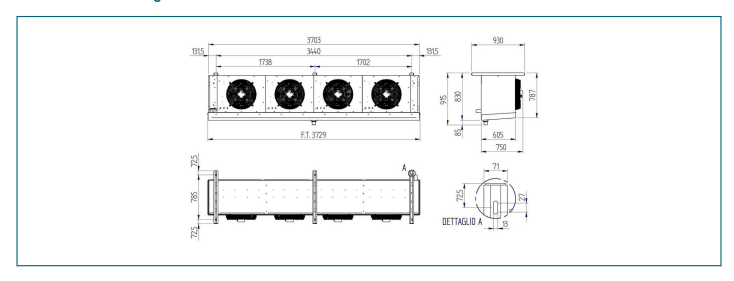


Monoblocchi

## Technische Zeichnungen - SXL363R042D



### Technische Zeichnungen - SXL363R042D





Monoblocchi

### Kälteleistungstabelle (W) - SXL363R042D - Kältemittel: R449A Dew

TA \ Tcella	-25 °C	-20 °C	-15 °C
32 °C	24791 (551.2 m³)	30071 (952.8 m³)	35754 (1446.8 m³)
38 °C	23148 (489.7 m³)	28219 (785 m³)	33650 (1257.6 m³)
43 °C	21689 (435.1 m³)	26567 (635.3 m³)	31768 (1088.3 m³)

### Werte beziehen sich auf:

Saugastemperatur : +0°C (LBP) e +20°C (HBP)
Unterkühlung : 0K
Überhitzung : 100%
Stromaufnahme Verdichter To -10°C (HBP/MBP); Tc +50°C To -30°C (LBP); Tc +50°C



Monoblocchi



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

### Allgemeine Merkmale

- Selbsttragendes Gehäuse aus verzinktem Blech mit Pulverbeschichtung (RAL 9003), frontal zu öffnende Paneele um den Zugang zum Kältegerät zu vereinfachen
- Halbhermetischer Verdichter mit thermischem Motorschutz
- Ölsumpfheizung
   Kondensatorpaket aus Kupferrohr mit Aluminiumlamellen
   Axiallüfter mit niedriger Drehzahl
   Pressostat lüfter

- FlüssigkeitssammlerFiltertrockner
- · Flüssigkeitabscheider
- Schauglas

- Schauglas
  Öldifferenzdruckschalter
  Duo Pressostat
  Magnetventil in der Flüssigkeitsleitung
  Lötanschlüsse
  Kubischen Verdampfer aus Kupferrohr, Lamellen und Gehäuse aus Aluminium. Elektrische Abtauung
- · Expansionsventil: Expansionsventil mitgeliefert, temperaturfühler
- Abtauung ThermostatInklusive Verpackung