

Monoblocchi



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

Datenblatt

Typ Split
Montage Horizontal
Artikel SXL256R042D

Serie SX
Verflüssigung Luft
Nettogewicht 989 kg
PED 2

Abtauung Elektrisch Expansion Ventil Anwendung LBP

Kältemittel R449A Dew

Abmessungen

 Breite L
 2715 mm

 Tiefe P
 990 mm

 Höhe H
 1695 mm

Anschlüsse

Durchmesser 22 mm

Flüssigkeitsleitung

Durchmesser Saugleitung 54 mm

Aufnahmen

Leistungsaufnahme 17992 W Stromaufnahme 36.5 A Potenza sbrinamento 15040 W

Verflüssiger

Anzahl der Lüfter 2

Durchmesser 560 mm Luftmenge 24016 m³/h

Verdampfer

Anzahl der Lüfter 3

Durchmesser 500 mm

Luftmenge 24466 m³/h

Wurfweite 28 m

Verdichter

Typ Halbhermetisch

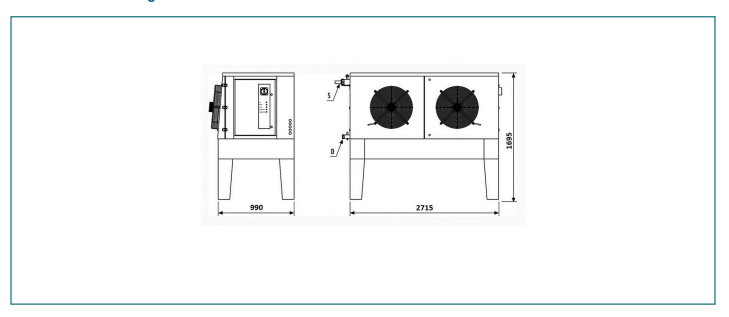
Anzahl der Verdichter

 $\begin{array}{lll} \mbox{Hersteller} & \mbox{BITZER} \\ \mbox{Spannung} & \mbox{400/3/50} \\ \mbox{F\"{o}rdervolumen} & \mbox{110.5 m}^{3}\mbox{/h} \end{array}$

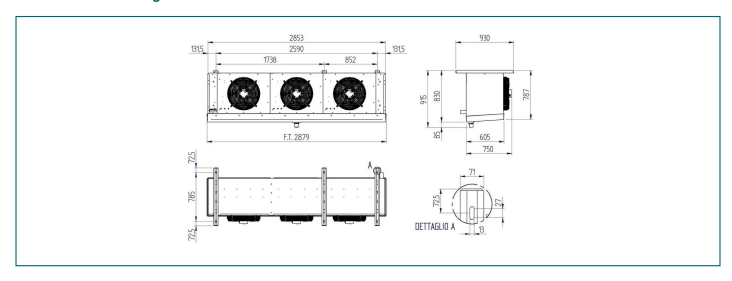


Monoblocchi

Technische Zeichnungen - SXL256R042D



Technische Zeichnungen - SXL256R042D





Monoblocchi

Kälteleistungstabelle (W) - SXL256R042D - Kältemittel: R449A Dew

TA \ Tcella	-25 °C	-20 °C	-15 °C
32 °C	19967 (436.6 m³)	24270 (740.2 m³)	28917 (1124.9 m³)
38 °C	18448 (380.2 m³)	22542 (604.5 m³)	26958 (959.5 m³)
43 °C	17121 (331 m³)	21028 (485.5 m³)	25238 (814.3 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