



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

Datenblatt

Typ	Split
Montage	Horizontal
Artikel	SXL363R052D
Serie	SX
Verflüssigung	Luft
Nettogewicht	1501 kg
PED	2
Abtaugung	Elektrisch
Expansion	Ventil
Anwendung	LBP
Kältemittel	R449A Dew

Abmessungen

Breite L	3715 mm
Tiefe P	990 mm
Höhe H	1695 mm

Anschlüsse

Durchmesser Flüssigkeitsleitung	28 mm
Durchmesser Saugleitung	67 mm

Aufnahmen

Leistungsaufnahme	34719 W
Stromaufnahme	70.1 A
Potenza sbrinamento	39900 W

Verflüssiger

Anzahl der Lüfter	3
Durchmesser	630 mm
Luftmenge	28589 m³/h

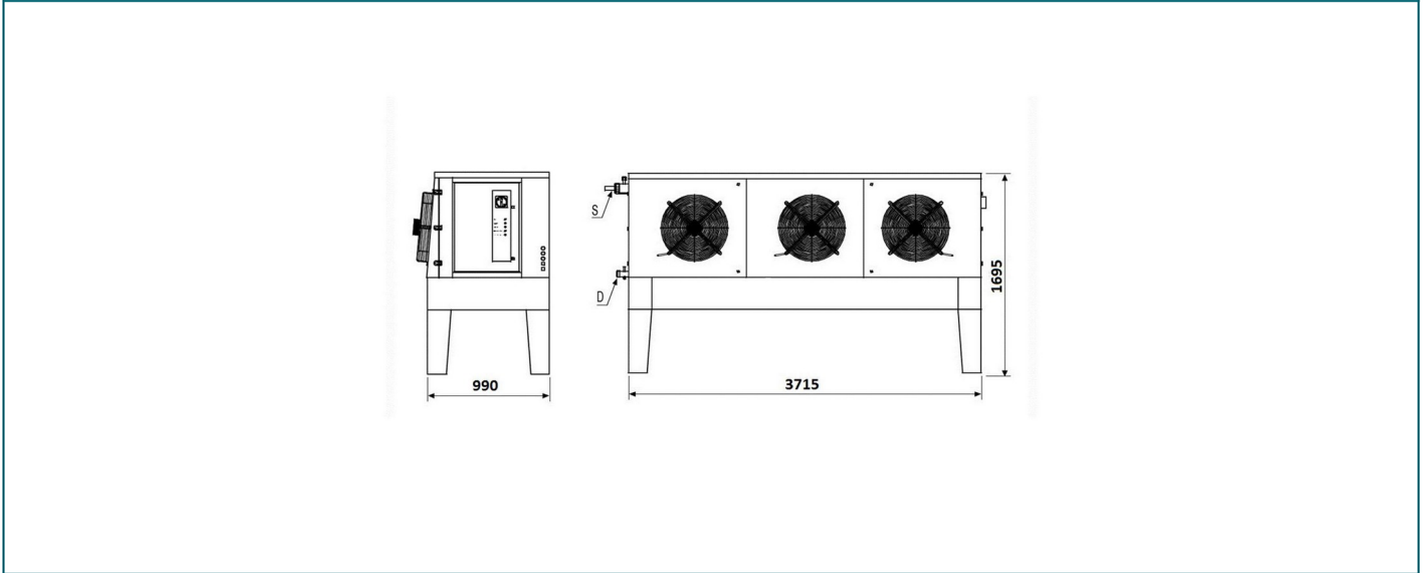
Verdampfer

Anzahl der Lüfter	3
Durchmesser	630 mm
Luftmenge	53888 m³/h
Wurfweite	64 m

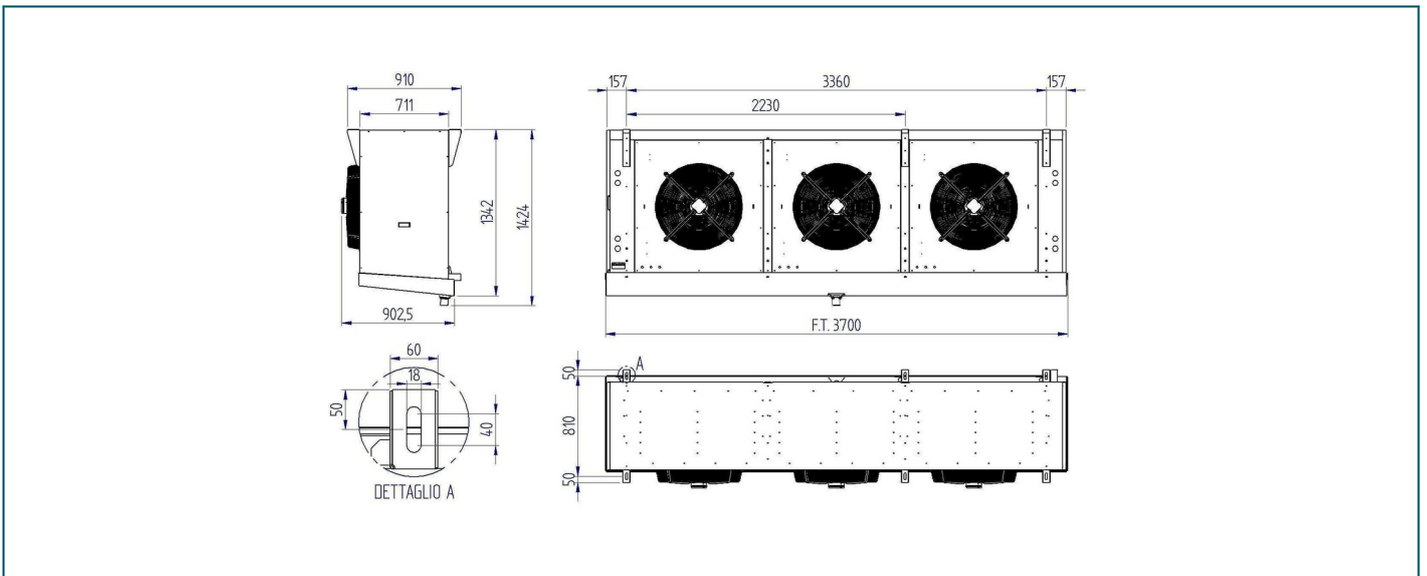
Verdichter

Typ	Halbhermetisch
Anzahl der Verdichter	1
Hersteller	COPELAND
Spannung	400/3/50
Fördervolumen	181 m³/h

Technische Zeichnungen - SXL363R052D



Technische Zeichnungen - SXL363R052D



Kälteleistungstabelle (W) - SXL363R052D - Kältemittel: R449A Dew

TA \ Tcella	-25 °C	-20 °C	-15 °C
32 °C	33570 (771.8 m³) ⁽¹⁾	40882 (1386.6 m³) ⁽¹⁾	48928 (2035.8 m³)
38 °C	31685 (702.4 m³) ⁽¹⁾	38569 (1133.1 m³) ⁽¹⁾	46148 (1812.3 m³)
43 °C	30098 (643.9 m³) ⁽¹⁾	36597 (916.9 m³) ⁽¹⁾	43754 (1619.9 m³) ⁽¹⁾

(1) Maximale Sauggastemperatur 0°C

Werte beziehen sich auf:

Sauggastemperatur : +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



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
- Flüssigkeitssammler
- Filtertrockner
- Flüssigkeitabscheider
- 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 Thermostat
- Inklusive Verpackung