## **Datenblatt**

## **Professional**

# Tragbarer Air Conditioner Klimagerät

## FRAL FACSW 51

Technische Spezifikation FACSW 51

Kühlungsart: Split-Klimaanlage mit Wasserkühlung

Spannung/Frequenz: 380-400 / 3 / 50 Hz

Maximale Leistung: 5.700 W

Max. Stromaufnahme (Vollast): 8.7 A

Kühlleistung: 15.000 W

Kühlleistung: max.51000BTU/ h

Luftdurchsatz/Inneneinheit: 1500/1900/2.300 m<sup>3</sup>/h

Luftdurchsatz/Außeneinheit: 2.700 m<sup>3</sup>/h

Kompressor: Rotary

Kältemittel: Wasser/Glykol

Ventilator / Geschwindigkeiten: 3 Positionen

Luftfilter: waschbar

Geräuschpegel:max.65 dB(A)

Bedientafel/ elektrisches Bedienfeld

Länge des Ablaufschlauchs: max. 30 cm

Fahrbar mit Lenkrollen Für Räume bis: 200 m<sup>2</sup>

Farbe: weiß/grau

Schutz: IP 21

Inneneinheit: L 1074 - H 1513 - B 414mm

Inneneinheit: Gewicht140 kg

Außengerät: L 930 - H 895 - B 641mm

Außeneinheit: Gewicht 35,0 kg



### FACSW 51

#### HAUPTEIGENSCHAFTEN

Split- Klimaanlage mit Wasserkühlung

Leistungsaufnahme 5700 W

Kühlleistung 15000 W

Luftstrom 2300 m<sup>3</sup> / h (Innen)

Luftstrom 2700 m<sup>3</sup>/h (Außen)

Leise arbeitend

Rahmen und Gehäuse aus verzinktem Stahl

Lackiert mit Epoxidfarbe

Kompressor rotierend / auf

Schwingungsdämpfern montiert

Kühlkreislauf aus Kupfer und Aluminium

Integrierte Kondensat-Hebepumpe

3 - stufiger Geschwindigkeitsventilator

Armaturen für den kontinuierlichen Ablauf

der Rohrverbindung

Heißgas-Abtaugerät verhindert Eisbildung Einsatz in Umgebungen bis zu 10 °Celsius

Waschbarer u. leicht austauschbarer

Luftfilter

#### ANWENDUNGEN

Für Räume bis 200m<sup>2</sup>

Rechenzentren, Serviceräume

Garagen, Werkstätten

Arbeitsbereiche, Verkaufsräume

Industrie, Produktionsräume

Kiosk und große Unterhaltungszelte

Freizeitstätten. Messen



