

Omega Pack White

Montage unterhalb des Klimageräts

Art.-Nr.
OP20CE02UN23

Die Omega Pack umfasst eine Pumpe Si-20, einen Schwimmerschalter, das gesamte erforderliche Zubehör und ein zweiteiliges Gehäuse. Die geschwungenen Konturen dieses Gehäuses und seine signalweiße Farbe harmonieren vollkommen mit den neuesten Klimageräten. Sie ist in beiden Richtungen und somit links oder rechts unter dem Klimagerät montierbar.



Für eine einfache und schnelle Montage ist das Zubehör zum größten Teil vormontiert.

- + geschwungene Konturen und signalweiße Farbe
- + niedriges Geräuschniveau: 22dBA
- + vollständiger Bausatz mit vormontierten Bauteilen
- + einfache Wartung
- + hohe Zuverlässigkeit

Produktbeschreibung

Max. Fördermenge	20 l/h
Max. Förderhöhe	10 m
Max. Druck	14 m
Isolierklasse	Double insulation
Stromversorgung	230V~ 50/60Hz - 14 W
Betriebsart	100%
Gewicht	0,73 kg
Farbe	RAL 9003
Verpackungseinheit	6

Sicherheitskontakt NC 8 A ohmsche Last - 250 V

Ansteuerung Schwimmerschalter

Motorschutz (therm. Ausschaltpunkt) 115°C (autom. Wiederanlauf)

Abmessungen

	Länge	Breite	Höhe
Verpackung	358 mm	85 mm	102 mm

Schaltpunkte

Ein	16 mm
Aus	11 mm
Störmeldung	19 mm

Laufgeräusch

auf 1m gemäß EN ISO 3744 (dBA)

<= 22

Lieferumfang

Si-20 Schwingkolbenpumpe mit Schwimmerschalter SI2958 mit 0,63 m Kabel
2 Vibrationsdämpfer
Transparenter PVC Schlauch Innen-Ø 6mm - L : 1m, konfektioniert mit Belüftungsventil "Drain Safe"
1,5 m abziehbares Kabel: 2 Adern Stromversorgung, 2 Adern Alarmkontakt
2-teiliges Gehäuse (Rückwand und Abdeckung)
Montagezubehör für Schwimmerschalter: Gummibogen 90°: Innen-Ø 15mm, Länge 152 mm, Entlüftungsschlauch Innen-Ø 4mm, Länge 75
3 Drahtschlauchsellen, 3 Kabelbinder 2,5 x 200 mm, 3 Schrauben und Dübel zur Befestigung der Rückwand.

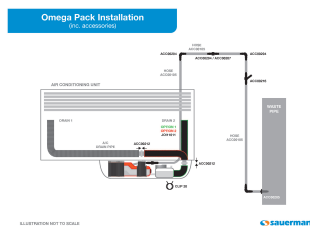
Pumpentyp

Mini condensate removal pump

Montage

Under unit

Produktabbildungen



Anwendung

Air conditioning

Safety standards

CE

Ro
HS
and
WE
EE
dire
ctiv
es

in

Source URL: <https://sauermanngroup.de/de/product/pump/omega-pack-white>

inSens