

Technische Daten

Entsprechend UV-Typ 3 und 0.3 W/m2 nach EN 60335-2-27



sportCollarium revolution D

Nennleistung min/max: 8 kW/10 kW

Gewicht: ca. 550 kg

Belastbarkeit Liegenscheibe: Flächenlast max. 150 kg

Elektrische Werte Anschluss

Stromanschluss: hinten links
Schutzklasse: IP20

Netzspannung: $400V / \sim 3N / 50Hz$ Leitungsquerschnitt: $5 \times 4 \text{ mm}^2 \text{ Ölflex}$

Sicherungen K-Automat 3-polig träge, ((3 x 16A) -> EP)

(3x25A -> SP & UP) mit FI (RCD)

Abluft

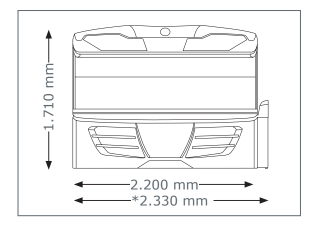
Lüfter: Anschlussstutzen Ø 300 - 1563 mm Höhe (Oberkante)

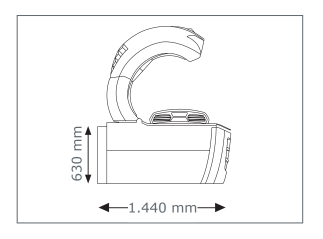
Mindestabluftleistung:2250 m³/hAbluftschlauch:Ø 300

Abmessungen

in mm (Höhe x Breite x Tiefe): 1370 x 2330 x 1580 (geschlossen)

1710 x 2330 x 1440 (offen)







Technische Daten

Entsprechend UV-Typ 3 und 0.3 W/m2 nach EN 60335-2-27



Tower sportCollarium revolution D

Nennleistung max: 11 kW

Gewicht: ca. 385 kg

Belastbarkeit Bodenplatte: Flächenlast max. 150 kg

Elektrische Werte Anschluss

Stromanschluss: hinten rechts

Schutzklasse: IP20

Netzspannung: $400V / \sim 3N / 50Hz$ **Leitungsquerschnitt:** $5 \times 2.5 \text{ mm}^2 \text{ Ölflex}$

Sicherungen K-Automat 3-polig, 3x25A mit Fl

Abluft

Lüfter: Anschlussstutzen Ø 300

Mindestabluftleistung:2000 m³/hAbluftschlauch:Ø 300

Abmessungen

in mm (Höhe x Breite x Tiefe): 2180 +10 x 1400 +5 x 1498 +5 (geschlossen)

2180 +10 x 1400 +5 x 1958 +5 (offen)

