

# Centro-H



## Kurzinformation

Elektrisch betriebenes feuchtgesteuertes Abluftelement für Centro-ER System zur Zentralentlüftung

## Einsatzbeispiele

Bad, Küche, Mehrfamilienhaus, Aufenthaltsraum, Esszimmer

Artikelnummer 0084.0187

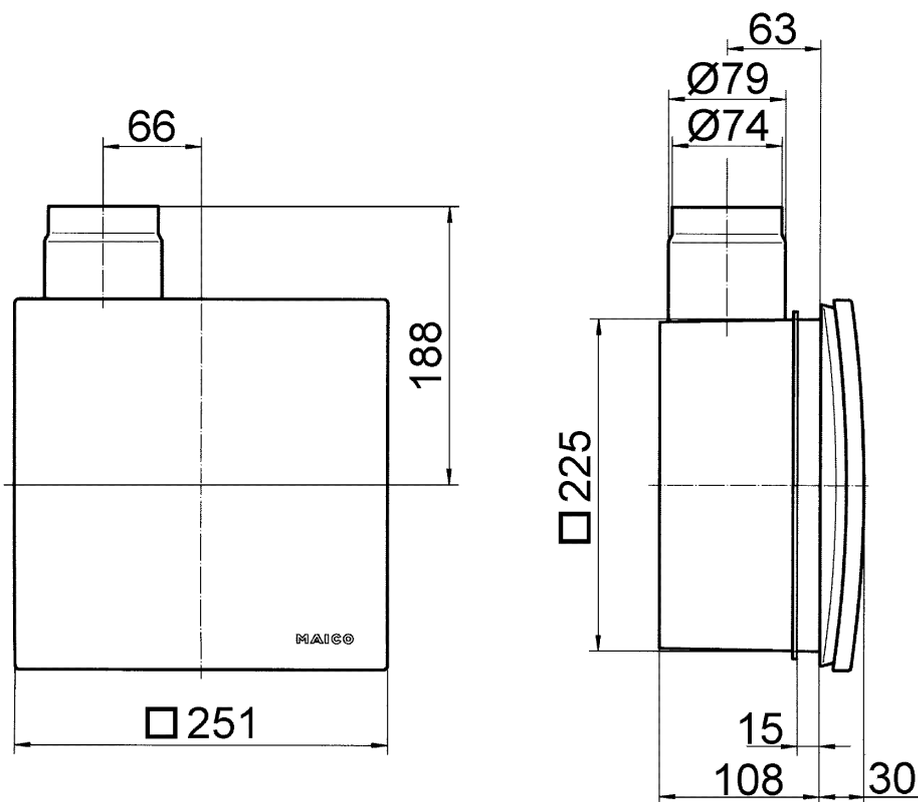
## Technische Daten

Ausführung	elektrisch
Fördervolumen	20 m <sup>3</sup> /h / 60 m <sup>3</sup> /h
Mindestfördervolumen	30 m <sup>3</sup> /h
Luftrichtung	Entlüftung
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Leistungsaufnahme	3,5 W
I <sub>Max</sub>	0,9 A
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Unterputz
Systemart	zentral
Material	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Gewicht	0,86 kg
Gewicht mit Verpackung	1,13 kg
Filterklasse	ISO Coarse 30 % (G2)
Breite	251 mm
Höhe	251 mm
Tiefe	138 mm
Breite mit Verpackung	285 mm
Höhe mit Verpackung	285 mm
Tiefe mit Verpackung	155 mm
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	40 °C
Nachlaufzeit	6 min (Nachlaufzeit bei Verwendung eines optionalen Schalters (z.B. Lichtschalter) verfügbar)

# Centro-H

Schalldruckpegel	26 dB(A) / 33 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äquivalenten Absorptionsfläche $A_L = 10 \text{ m}^2$ )
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	B
GTIN (EAN)	4012799841876

## Maßzeichnung [mm]



Abluftelement Centro-M / Centro-E / Centro-H mit Unterputzgehäuse ER-UP/G oder ER-UPD