Dunstabzugshaube 700M-W1000





Dunstabzugshaube mit integriertem Mo-

✓ Zur Wandmontage

Ausführung

✓ Tiefe: 700 mm ✓ Breite: 1.000 mm

Motorleistung: 145 W

Luftdurchsatz max.: 882 m³/h



2 Flammschutzfilter

✓ Тур А



LED-Beleuchtung

√1 x 8 W



► Inbetriebnahme nur mit zusätzlichem Regler möglich

✓ Drehzahlregler 1-2200



Fest verschweißter Fettauffangkanal mit Ablasshahn

Die Dunstabzugshaube bietet mit dem integrierten Motor und den 2 Filtern eine hohe, großflächige Saugkraft. Die Edelstahl-Ausführung mit einer Motorleistung von 145 Watt und einem maximalen Luftdurchsatz von 882 m³/h ist für die Wandmontage ausgelegt und mit LED-Beleuchtung ausgestattet.

· Regulierung Gebläse: Über externen Regler

· Anzahl Gebläsemoto-

ren/Abluftausgänge:

0,153 kW | 230 V | 50-60 Hz • Anschlusswert:

• Flammschutzfilter: Тур А Edelstahl • Material Filter: • Inklusive: Anzahl Filter:

Edelstahl Material:

• Wichtiger Hinweis: Inbetriebnahme nur mit zusätzlichem Regler möglich

 Betriebsart: Abluft • Montage-Art: Wand • Schutzart: IP54 • Beleuchtung: LED

Blendfrei eingebaut Mit Fettschutzabdeckung

 Motorleistung: 145 W 882 m³/h Luftdurchsatz max.: 233 x 200 mm · Ausschnitt für den Mo-

Weitere Größen · Auf Anfrage lieferbar: Deckenhauben

Haube mit einer Tiefe von 1.100

mm 1 x 8 W

· Lampen (Anzahl +

Watt):

· Maße:

· Eigenschaften: Filterträger

Fest verschweißter Fettauffang-

kanal mit Ablasshahn B 1.000 x T 700 x H 450 mm

· Gewicht: 39 kg









Dunstabzugshaube 700M-W1000

Ergänzungsprodukte

Drehzahlregler 1-2200



• Material:

• Wichtiger Hinweis:

Ausgelegt für:

• Leistungsregulierung:

Stufenlos Bis 2,2 kW / 230 V 50 Hz

Kunststoff

Motor-Ventilatoren-Leistung: max. 1150 VA (5

Dunstabzugshauben mit 1 Phase

Motorsicherung: 5 Ampere 250 VAC 5 x 20

mm Verzögerungstyp (T)

• Montage-Art:

Intensiv-Kraftreiniger F1L, 2er-Set



• Bestellmengeneinheit: 1 Karton (2 Flaschen) 2 x 1 Liter

• Ph-Wert: 14 • HACCP-konform: Ja • Chlorfrei: Ja • Phosphatfrei:

1 Sprühkopf • Inklusive:

1 Sprühlanze

Achtung: Nicht geeignet für alkaliempfindliche Oberflächen wie Aluminium • Wichtiger Hinweis: