

Masse	Gerät	Nische
H [mm]	432	127*
B [mm]	598	600
T [mm]	280-350	320

*siehe Zeichnung

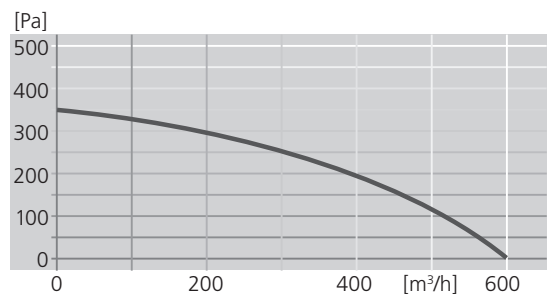


Leistung	280 – 600 m ³ /h
Gegendruck	340 Pa
Motor	2 × 110 W
Beleuchtung	2 × 20 W Halogen
Abluft/Umluft	umschaltbar
Geräusch	54 – 64 dB (A)
Abluftrohranschluss	ø 150 mm



	Anschluss	[kW]	Kabel	Absicherung
DNG 5360	230V Stecker Typ 12	0.26	0.8 m	10 A

Steckerfertig



MONTAGE

- Beachten Sie die allgemeinen gültigen Vorschriften der Elektrizitäts- und Wasserwerken sowie der Feuerpolizei.
- Montage/Anschluss durch Fachpersonal.
- Schäden durch Nichtbeachten dieser und dem Gerät beigelegten Unterlagen können beim Hersteller nicht geltend gemacht werden.

Einbau gemäss beiliegender Montage-/Bedienungsanleitung

- Minimale Montagehöhe Unterkante Haube:
 - zu Elektroherd: 43 cm
 - zu Gasherd: 65 cm
- Bei kürzeren Abständen können Kunststoffteile schmelzen/verformen.
- Wenn möglich einen Stauraum zwischen den Oberkästen unterhalb der Haube bilden.
- Nur Abluftrohre mit Alu-Beschichtung oder feste Blechrohre ermöglichen einen einwandfreien Abzug der Luft. (OHNE PVC)
- Befestigungsmaterial liegt bei.
- Gerätetiefe von 280-350 mm durch Glasschirmauszug (C) stufenlos einstellbar. Ab Tiefen von 315-350 mm mitgeliefertes Abdeckprofil (B) einsetzen. Entsprechend der Nischentiefe ergeben sich für den Oberbau Tiefen von 80-150mm. (Min: 280/80mm, SMS: 330/130, bzw. Max: 350/150mm, da Motorenteil (A) mit der Nische verschraubt wird).

- 1 Motorenteil (A) mit Abschlussprofil (B) zusammenstecken
- 2 In Nische einsetzen und festschrauben
- 3 Glasschirmauszug (C) aufstecken, Tiefe anpassen und festschrauben



HINWEISE

Papierfilter	nicht erhältlich
Aktivkohlefilter	DKF 400 gegen Aufpreis
Metallfilter	beigelegt
Rückstauklappe	inklusive

