

Kleinoxhaustor

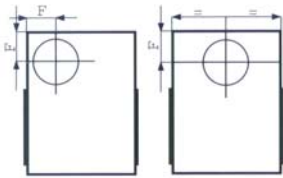
Für Küche, Bad und WC



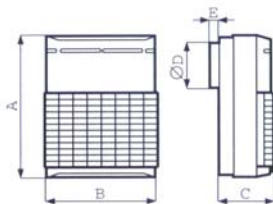
Micro, Medio, Super, Max S



Rohrmontage



Micro, Medio, Super Max S



Serie Micro, Medio, Super, Max S

- Hohe Leistung bei geringem Stromverbrauch
- Durch spezielle Lager Montage in jeder Lage möglich
- Automatische Rückschlagklappe verhindert Rückstrom von kalter, fremder und verbrauchter Luft
- Mehrlagiger Aluminiumfilter schützt vor Verschmutzung und erhöht die Lebensdauer des Gebläses
- Durch asymmetrische Anordnung des Abluftstutzen ist eine einfache Montage auch in Raumecken möglich
- **Micro-, Medio- und Super-T (Timer)**
 - einstellbarer, elektronischer Timer von 3 - 20 Minuten
- **Micro-, Medio- und Super-HCS (Feuchtigkeitsregler)**
 - das Gebläse schaltet selbsttätig ein, wenn die Feuchtigkeit im Raum z.B. 65% übersteigt
 - ausgestattet mit einem vollautomatischen, elektronischen Hygrostat
- Intelligente, selbstjustierende Einstellung des Schaltpunktes - Wenn die Luftfeuchtigkeit wieder unter die Schaltschwelle gefallen ist, läuft der Ventilator zwei Minuten nach
- Möglichkeit zum Anschluss an einen externen Timer
- Spart Energiekosten durch bedarfsorientierte Steuerung

Type		Micro	Medio	Super	Max S
Artikelnummer		11900	11902	11904	11970
Type mit Timer		Micro T	Medio T	Super T	-
Artikelnummer		11910	11912	11914	-
Type mit Feuchtesteuerung		Micro HCS	Medio HCS	Super HCS	-
Artikelnummer		11920	11922	11924	-
Fördervolumen	m ³ /h	90	165	260	ø100 - 290 ø120 - 370
max. Druck	Pa	115	200	320	440
Spannung 50 Hz	V	230	230	230	230
Nennstrom	A	0,22	0,22	0,42	0,37
Leistungsaufnahme	W	40	45	90	80
Drehzahl	U/m	1.760	1.740	2.120	2.200
Schallpegel (3m)	dB(A)	47	48	56,5	-*
Mass A	mm	260	293	293	406
Mass B	mm	185	218	218	305
Mass C	mm	117	127	127	149
Mass D Ø	mm	97	97	97	100/120
Mass E	mm	25	25	25	25
Mass F	mm	65	65	65	75
Gewicht	kg	1,3	1,8	2	3

* Daten zur Zeit der Drucklegung nicht verfügbar

Drehzahlregler SCNR

Aufputz

Art. Nr. 12 912

Stufenloser elektronischer Regler mit EIN/AUS - Schalter (nicht für Modelle mit Timer oder Feuchtigkeitssteuerung)
(H x B x T: 120 x 120 x 43 mm)



Drehzahlregler SCHC

Aufputz

Art. Nr. 12 985

Stufenloser elektronischer Regler mit EIN/AUS, Hand-Automatik Schalter bei Medio HCS und Super HCS inklusive, optional für Micro HCS
(H x B x T: 120 x 120 x 43 mm)



Drehzahlregler SCNRB

Unterputz

Art. Nr. 12 971

Stufenloser elektronischer Regler mit EIN/AUS - Schalter (nicht für Modelle mit Timer oder Feuchtigkeitssteuerung)
(H x B x T: 142 x 59,5 x 4,5 mm)



Deflektor DO 10

Art. Nr. 22 310

Zum verlustarmen Umlenken des Luftstromes an dem Ventilatorausblusstutzen. Für Ø 100 mm

