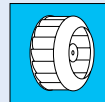


Rohrventilatoren



Zum direkten "inline" Einbau in Rohrleitungen
auch mit 90° Ausblasstutzen

Angol KR - Einbau in Zwischendecken mit/ohne Timer

- Zur Ventilation in Bad, Toilette etc.
- Zwei Modelle lieferbar, mit oder ohne Timer
- Motor mit thermischen Überlastungsschutz
- Gehäuse aus weissem, schlagfestem Kunststoff, mit besonders ruhigen Gleitlagern
- Zum Einbau in Zwischendecken inklusive Ansauggitter
- Ausblasstutzen 90° zum Ansaugstutzen



Angol KR



Angol K

Angol K - 90° zwei Geschwindigkeiten

- Zur Ventilation in kleinen und mittleren Räumen
- Motor mit thermischen Überlastungsschutz
- Zur Verwendung in langen Rohrleitungen
- 2 Geschwindigkeiten
- Ausblasstutzen 90° zum Ansaugstutzen

AX 100 K - der "kleine Feine"

- Zur Ventilation in kleinen und mittleren Räumen
- Motor mit thermischen Überlastungsschutz
- Zur Verwendung in langen Rohrleitungen



AX 100 K

Cappa von "inline" auf 90° umsteckbar

- Zur Montage in Rohrleitungen für geraden Durchgang
- Oder statt einem 90° Knie verwendbar
- Leiser Zentrifugalventilator
- Schutzisoliert
- Für WC und kleine Bäder
- Montage in jeder Lage möglich

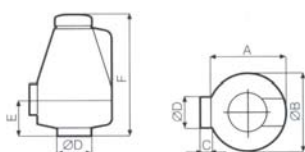


Cappa 165

		Angol KR	Angol K	AX 100 K	Cappa 165
Art. Nr.		10 205	10 204	10 904	661 653
mit Timer Art. Nr.		10 206			
Fördervolumen	m³/h	60	86/140	135	150
max. Druck	Pa	42	135/160	170	180
Spannung 50 Hz	V	230	230	230	230
Leistungsaufnahme	W	26	15/45	36	80
Schallpegel (3m)	dB(A)	38,5	33/43	41	51
Gewicht	kg	1,21	1,27	1,2	1,9

Abmessungen

Angol KR

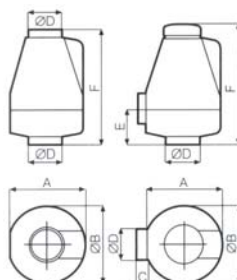


inkl. Ansauggitter

	A	ØB	C	ØD	E	F
Angol KR	168	176	25	97	93	281

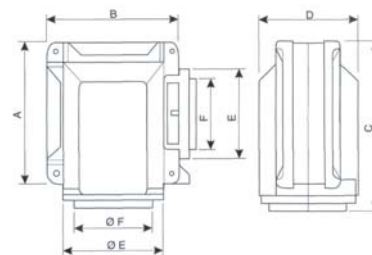
AX100 K

Angol K



	A	ØB	C	ØD	E	F
Angol K	168	176	25	97	93	281
AX 100 K	168	176	-	97	-	270

Cappa 165



	A	B	C	D	ØE	ØF
Cappa 165	205	205	263	148	126	102