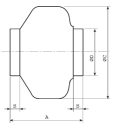
Radial-Rohrventilator mit Montagekonsole







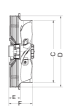
- Ø 100 200 mm
- Hochleistungsventilator zur Luftförderung gegen hohe Widerstände (längere Rohrsysteme)
- Gehäuse Stahlblech verzinkt
- Schutzart IP X4, Spritzwasserschutz
- Ansaug- und Ausblasstutzen zum Anschluss an Normrohre NW 100 bis 200 mm
- Max. Fördertemperatur 60 °C
- Klemmkasten IP55, mit Anschlusskabel 80 cm
- Isolierungsklasse B

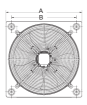
ArtNr.	A/mm	B/mm	C/mm	D/mm	Gewicht	Lwa Abstr.
60133	194	23	243	98	3,0 kg	53 db(A)
60134	195	27	243	123	3,0 kg	51 db(A)
60135	214	24	333	147	5,0 kg	56 db(A)
60136	223	25	333	198	5,0 kg	55 db(A)

ArtNr.	Ø mm	Luftleistung/ m³/h	Watt- min ⁻¹	Drehzahl	WG	
60133	98	290	72	2500	120	
60134	123	410	80	2450	120	
60135	147	700	120	2700	120	
60136	198	1000	170	2600	120	

Wand-Ventilator für Entlüftung









- Ø 250 350 mm
- Schutzgitter nach EN 60335-1 und 60335-2-80
- **Hohe Leistung**
- Thermischer Überlastungsschutz
- Max. Fördertemperatur 40° bis + 40 °C
- DN 350, 40° bis + 65 °C
- Schutzart IP X4, Spritzwasserschutz
- Gehäuse aus Metall, Flügelrad aus Kunststoff
- Außenverschlussklappen auf Seite 27

NW	Α	В	С	D	E	F	db(A)	Gewicht
250	315	260	261	290	33	126	45	6,5 kg
300	400	330	320	365	41	149	53	7,0 kg
350	450	380	363	411	41	156	59	7,5 kg

ArtNr.	Ø mm	Luftleistung/ m³/h	Watt min ⁻¹	Drehzahl	WG	
60251	250	930	40	1450	120	
60252	300	2070	120	1400	120	
60253	350	2970	120	1400	120	

Hygrostat auf Putz



- Zur feuchtigkeitsabhängigen Steuerung eines oder mehrerer Ventilatoren
- Wechselstrom 230V, 50Hz, Belastbar bis 2 A (induktiv)
- Umgebungstemperatur 0 50 °C
- Arbeitsbereich 60 90% relative Luftfeuchtigkeit
- Schutzklasse II, Schutzart IP 20
- Abmessungen: B = 130 mm, H = 82 mm, T = 43 mm

ArtNr.	Ausführung	WG	
60338	Hygrostat auf Putz	120	

Drehzahlsteller









- Stufenlose Drehzahlsteuerung
- Schaltleistung max. 230 W, Einbau in UP-Dose 55 mm
- Wechselstrom 230 V/50 Hz, max. Stromaufnahme 1(A)
- Überlastungsschutz, Schutzklasse II
- Entspricht (EMV) EG-RL 336/89 EG

ArtNr.	Ausführung	WG	
60337	Drehzahlsteller unter Putz	120	
60336	Drehzahlsteller auf Putz	120	

