

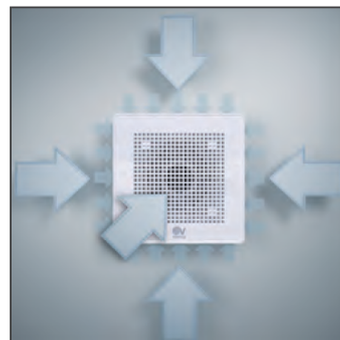
# Punto Evo Serie

## Kleinraumventilator mit Diagonallauftrad



- 10 Modelle:  
ME 100/4" LL, ME 100/4" LL TP, ME 100/4" LL TP HCS;  
ME 100/4" LL T PIR, ME 100/4" LL T;  
ME 120/5" LL, ME 120/5" LL TP, ME 120/5" LL TP HCS;  
ME 120/5" LL T PIR, ME 120/5" LL T;

- Motorhalterung und Frontgitter aus stoßfestem, UV-beständigem ABS-Kunststoff.
- Diagonallauftrad aus Polypropylen.
- Rückschlagklappen aus stoßfestem, UV-beständigem ABS-Kunststoff.
- AC-Spaltpolmotor mit thermischem Überlastungsschutz, kugelgelagert.
- Version „Basic“: 2 Stufen.
- Version **TP** „Advanced Timer“: Nachlauf-Timer zum zeitversetzten Ein- und Ausschalten des Gerätes bei dem zum Zeitpunkt der Installation eingestellten  $V_{\min}$ - und  $V_{\max}$ -Wert.
- Version „Timer“ ermöglicht zeitversetztes Ausschalten des Gerätes mit einer Verzögerung von 3 bis 20 Minuten.
- Version T-HCS: Dank des Feuchtigkeitssensors wird das Gerät automatisch geschaltet, wenn die relative Luftfeuchtigkeit den festgelegten Grenzwert überschreitet. Dieser kann bei der Installation auf einen von vier Werten eingestellt werden: 60 %, 70 %, 80 %, 90 % r.F. (Standardeinstellung ist 60 %). Die Version T-HCS verfügt ebenfalls über die „Advanced Timer“-Funktionen.
- Version PIR: IR-Bewegungssensor zur automatischen Aktivierung des Geräts für einen bestimmten Zeitraum (einstellbar auf einen Wert zwischen 3 und 20 Minuten) bei Erkennen von Personen im Sensorbereich.
- Schutzart: IP45.
- Schutzklasse: II.



# ANSON AG ZÜRICH

Friesenbergstrasse 108  
8055 Zürich

Tel. 044 / 461 11 11  
Fax 044 / 461 31 11

E-Mail [info@anson.ch](mailto:info@anson.ch)  
[www.anson.ch](http://www.anson.ch)

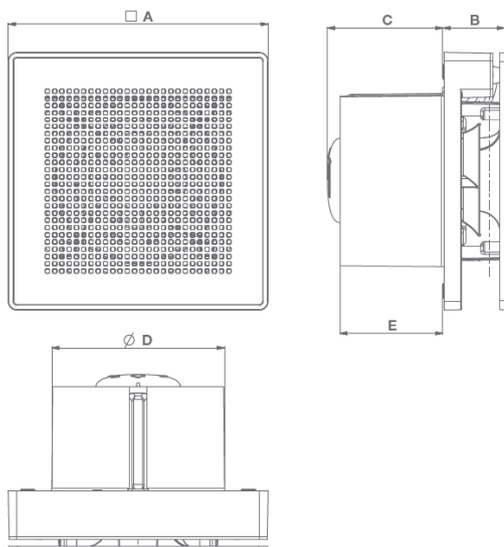
## HAUPTMERKMALE

- Niedriger Stromverbrauch.
- Hohe Leistung.
- Sehr leise.
- Schnelle, einfache Montage.
- Wand-, Decken- und Vorbauwandmontage.
- Besonders platzsparend.

## TECHNISCHE DATEN

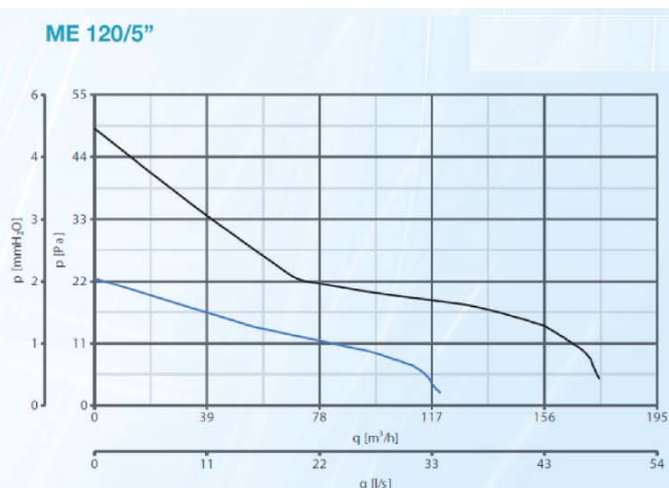
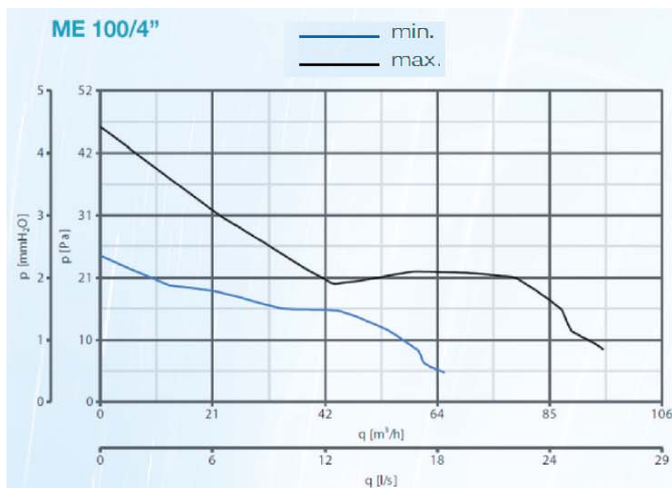
Modell	Art.-Nr.	V ~ 50 Hz	W min/max	A min/max	U/min min/max	Max. Volumenstrom		Max. Druck		Lp dB(A)
						m³/h min/max	l/s min/max	mmH₂O min/max	Pa min/max	3 m min/max
ME 100/4" LL	03.057	230	5/9	0.039/0.052	1700/2240	65/95	19.4/26.4	2.8/4.7	27.46/46.09	20.8/26.9
ME 100/4" LL TP	03.059									
ME 100/4" LL TP HCS	03.060									
ME 100/4" LL T PIR	03.061									
ME 100/4" LL T	03.058									
ME 120/5" LL	03.096	230	10/13	0.076/0.092	1640/2040	135/170	37.5/47.2	2.8/5	27.46/49	*
ME 120/5" LL TP	03.098									
ME 120/5" LL TP HCS	03.099									
ME 120/5" LL T PIR	03.095									
ME 120/5" LL T	03.097									

## ABMESSUNGEN



Modell	A	B	C	Ø D	E	kg
ME 100/4"	159	40	71	98	61.5	0.56
ME 120/5"	179	42.5	79.5	119	71	0.70

Abmessungen (mm)



# ANSON AG ZÜRICH

Friesenbergstrasse 108  
8055 Zürich

Tel. 044 / 461 11 11  
Fax 044 / 461 31 11

E-Mail info@anson.ch  
www.anson.ch