



1.1.1

# Kleinraumventilatoren

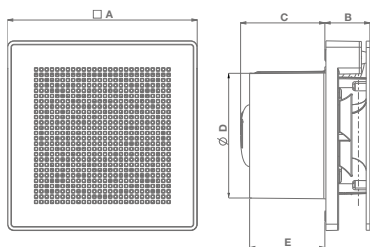
**NEU**

Stille hat einen Namen: **PUNTO EVO**



## ... den hört nicht einmal ein Luchs

- ideal für Badezimmer, Duschräume, WC, Nutzräume und Küchen
- zur Entlüftung direkt durch die Wand oder über kurze Rohrleitungen
- Energie- und geräuschoptimiertes Lauf- rad für den ressourcenschonenden und leisen Betrieb
- „evolutionäres Design“ bei kompakten Abmessungen
- für Wand- und Deckenmontage
- zwei Drehzahlstufen - ideal zur Dauerent- lüftung/Grundlastlüftung und Intensivlüftung
- Schutzart IP45
- schutzisoliert



- Rückschlagklappe verhindert automatisch das Eindringen von kalter Luft
- Punto Long Life **LL** mit Kugellager für 30.000 Betriebsstunden
- Verfügbar in Normdurchmesser 100 mm und 125 mm

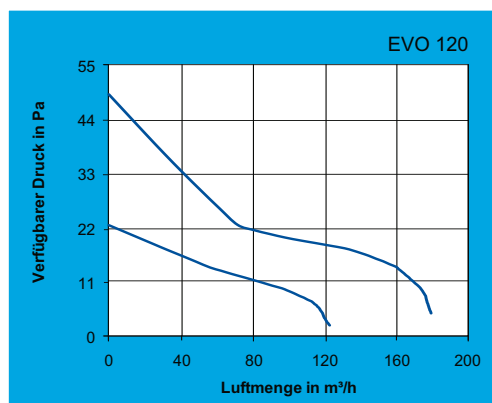
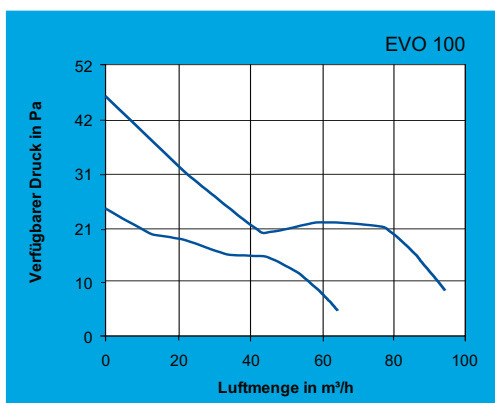
## Ausführungen:

- PUNTO „T“** - mit Timer
- Punto „TP“** - mit Timer Plus
- Punto „TP HCS“** - mit Timer und Feuchtigkeitssensor
- Punto „12V“** - mit Timer und Infrarotsensor
- Punto „LL“** - Kugellager für 30.000 Betriebsstunden

Ø 100mm

Ø 125mm

PUNTO <b>LL</b>		EVO 100 LL	EVO 120 LL
Art.Nr. / Preis		11260 / 82,63	11270 / 94,84
Fördervolumen	m³/h	65 / 95	120 / 175
max. Druck	Pa	24 / 46	22 / 49
Spannung 50 Hz	V	230	230
Nennstrom	A	0,039/0,052	0,060/0,080
Leistungsaufnahme	W	5 / 9	10 / 13
Schallpegel (3m)	dB(A)	20,8 / 26,9	24,0 / 32,3
Maß A	mm	159	179
Maß B	mm	40	42,5
Maß C	mm	71	79,5
Maß D ø	mm	98	119
Maß E	mm	61,5	71
Gewicht	kg	0,56	0,7



# Kleinraumventilatoren

1.1.1



## PUNTO - mit Timer und Sensoren

### PUNTO EVO „T“ - mit Timer

Der eingebaute Timer bewirkt je nach gewählter Einstellung (3 - 20 Min.) eine Ausschaltverzögerung des Ventilators nach dem Abschalten.



Fördervolumen	65 / 95 m³/h	120 / 175 m³/h
<b>PUNTO LL</b>	<b>EVO 100 T LL</b>	<b>EVO 120 T LL</b>
Art.Nr. / Preis	11264 / 104,23	11274 / 116,43



### PUNTO EVO „TP“ - mit Timer Plus

Der eingebaute Timer bewirkt je nach gewählter Einstellung eine Einschaltverzögerung nach dem Einschalten und eine Ausschaltverzögerung des Ventilators nach dem Abschalten. Ein Intervallbetrieb ist ebenfalls programmierbar.



Fördervolumen	65 / 95 m³/h	120 / 175 m³/h
<b>PUNTO LL</b>	<b>EVO 100 TP LL</b>	<b>EVO 120 TP LL</b>
Art.Nr. / Preis	11261 / 123,00	11271 / 135,21
Einschaltverzögerung:	0 / 45 / 90 / 120 Sek.	
Intervallzeit:	0 / 8 / 12 / 24 Std.	



### PUNTO EVO „TP HCS“ - mit Timer Plus und Feuchtigkeitssensor

Der Feuchtigkeitssensor schaltet den Ventilator ein, sobald die relative Feuchte den voreingestellten Wert überschreitet oder wenn ein externer Schalter betätigt wird. Wird über den externen Schalter eingeschaltet, kann auch die Einschaltverzögerung definiert werden. Eine Ausschaltverzögerung des Ventilators kann ebenfalls eingestellt werden. Ein Intervallbetrieb ist ebenfalls programmierbar.



Fördervolumen	65 / 95 m³/h	120 / 175 m³/h
<b>PUNTO LL</b>	<b>EVO 100 TP HCS LL</b>	<b>EVO 120 TP HCS LL</b>
Art. Nr. / Preis	11262 / 159,62	11272 / 171,27
rel. Luftfeuchtigkeit:	60 / 70 / 80 / 90 %	
Einschaltverzögerung:	0 / 45 Sek.	
Intervallzeit:	0 / 8 / 12 / 24 Std.	



### PUNTO EVO „T PIR“ mit Timer und Infrarotsensor

Der eingebaute Infrarotsensor schaltet den Ventilator ein, sobald sich Personen im Erfassungsbereich befinden. Nach dem Verlassen des Erfassungsbereichs schaltet sich der Ventilator nach Ablauf der einstellbaren Ausschaltverzögerung (3 bis 20 Min.) wieder aus.



Fördervolumen	65 / 95 m³/h	120 / 175 m³/h
<b>PUNTO LL</b>	<b>EVO 100 T PIR LL</b>	<b>EVO 120 T PIR LL</b>
Art. Nr. / Preis	11263 / 134,55	11273 / 147,42
Bewegungsmelder:	Infrarot	

