

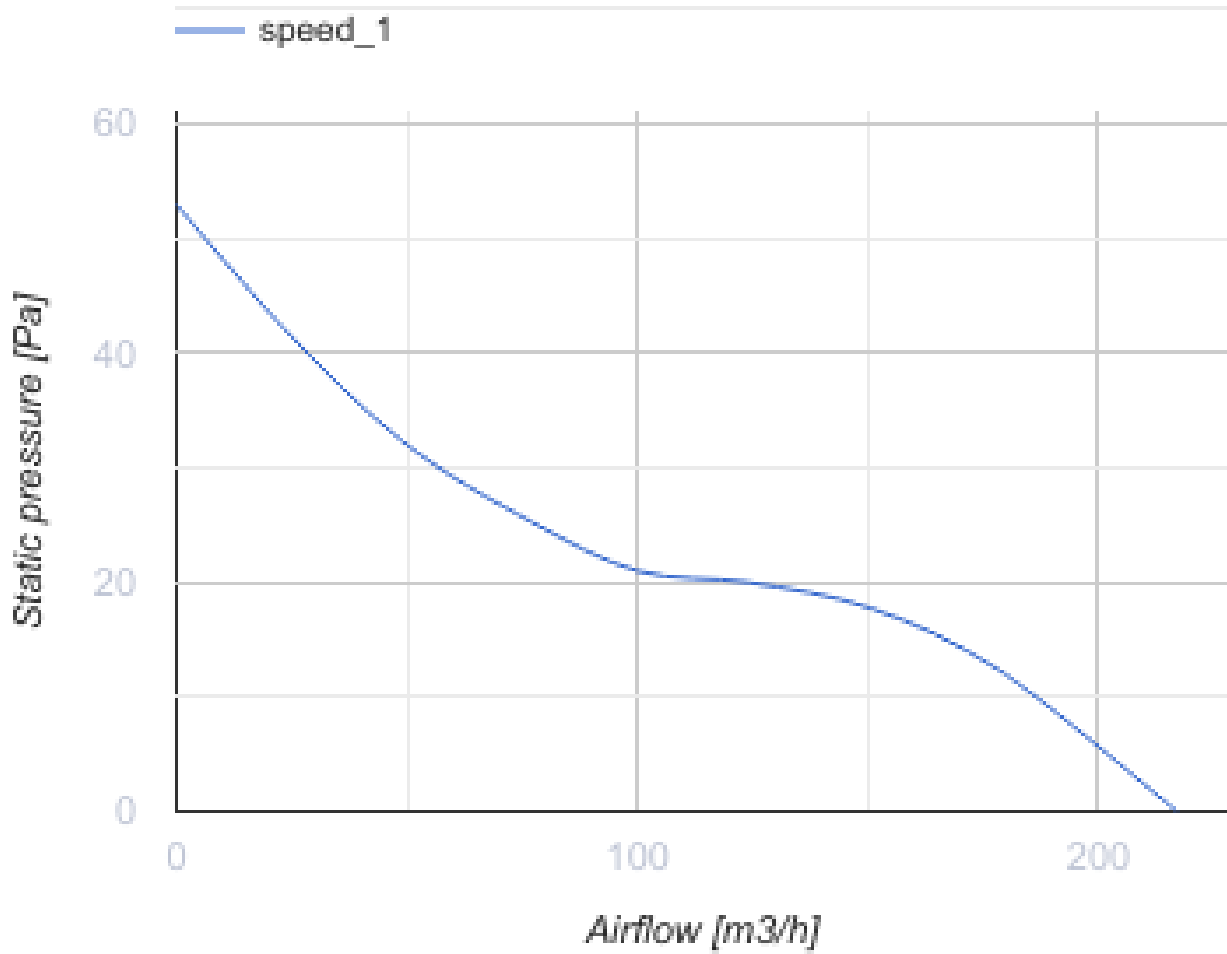
# 125 Base turbo



Vents Base – Axial-Abluftventilator für Privathaushalte von Design Concept System, konzipiert für Räume mit normaler oder erhöhter Luftfeuchtigkeit: Küche, Badezimmer und Duschräume usw.

- Max. Förderleistung: 217
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Plastic

	Maßeinheit	125 Base turbo
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	17
Stromaufnahme	A	0.132
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	217
Drehzahl	-	2500
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	37
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP24

















### Abmessungen



ØD	B	L	L1
124	165	88	16




## Zubehör

### Dekorplatten

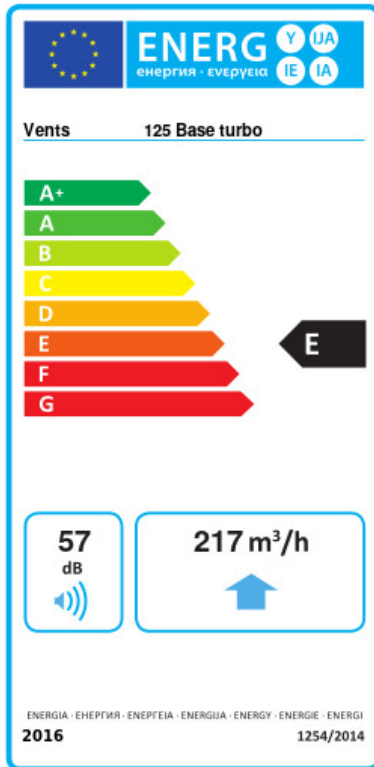
Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FP 180 Plain</a>		Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen.
<a href="#">FP 180 Plain red</a>		Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen.
<a href="#">FP 180 Plain black sapphire</a>		Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen.
<a href="#">FP 180 Plain metallic</a>		Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen.
<a href="#">FP 180 Plain wing</a>		Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen.
<a href="#">FPB 180/125 Disc</a>		Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen.
<a href="#">FP 180 Aqua</a>		Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen.
<a href="#">FP 180 Mars</a>		Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen.
<a href="#">FP 180 Mystery</a>		Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen.
<a href="#">FP 180 Plain chrome</a>		Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen.
<a href="#">FP 180 Plain alumat</a>		Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen.
<a href="#">FPB 180/125 Glass-1</a>		Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen.
<a href="#">FPB 180/125 Glass-1 red</a>		Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen.
<a href="#">FPB 180/125 Glass-1 black</a>		Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen.

<a href="#">FP 180 Plain gold</a>		Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen.
<a href="#">FP 180 Plain dim</a>		Abnehmbare Dekorabdeckungen sind eine universelle Lösung, mit der den Verbrauchern ermöglicht wird, das Design eines Ventilators oder Lüftungsgitters für jedes Interieur eines Badezimmers oder einer Küche auszusuchen.

## Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FO 125</a>		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	125 Base turbo					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-31.1	B	-14.7	E	-5.3	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	217					
Elektrische Eingangsleistung (W)	17					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.042					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.078					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	57					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	98	98		98		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	3355	1715		776		