

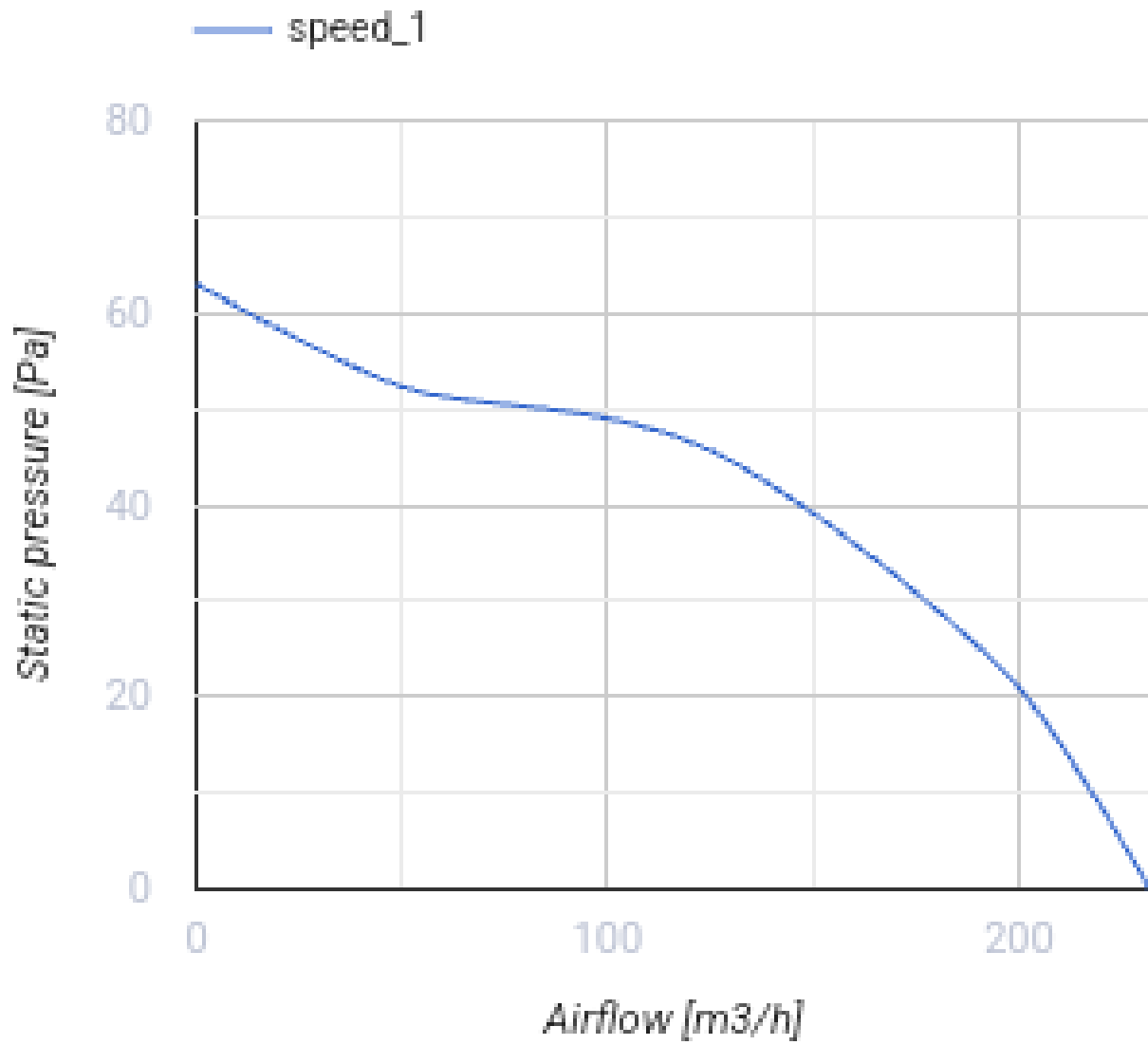
125 M L turbo



Axiale Abluftventilatoren

- Max. Förderleistung: 232
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

| | Maßeinheit | 125 M L turbo |
|-----------------------------|-------------------|---------------|
| Luftkanalgröße | mm | 125 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 22 |
| Stromaufnahme | A | 0.105 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 232 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 37 |
| Gewicht | kg | 0.72 |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 |
| Schutzart | - | IP34 |





Abmessungen

| ØD | B | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|----|----|
| 125 | 180 | 150 | 94 | 25 |



Zubehör

Küchenabzugshaube

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------------|---|---|
| FO 125 |  | Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF |
| KO 125 |  | Die Rückstauklappe ist empfohlen für die Anwendung mit den Kleinventilatoren von Serien VENTS M, M1, D, S, M3, X, X1, LD, LD Fresh time, Silenta-M, Silenta-S, Modern, Vitro star, Z star, X star |