

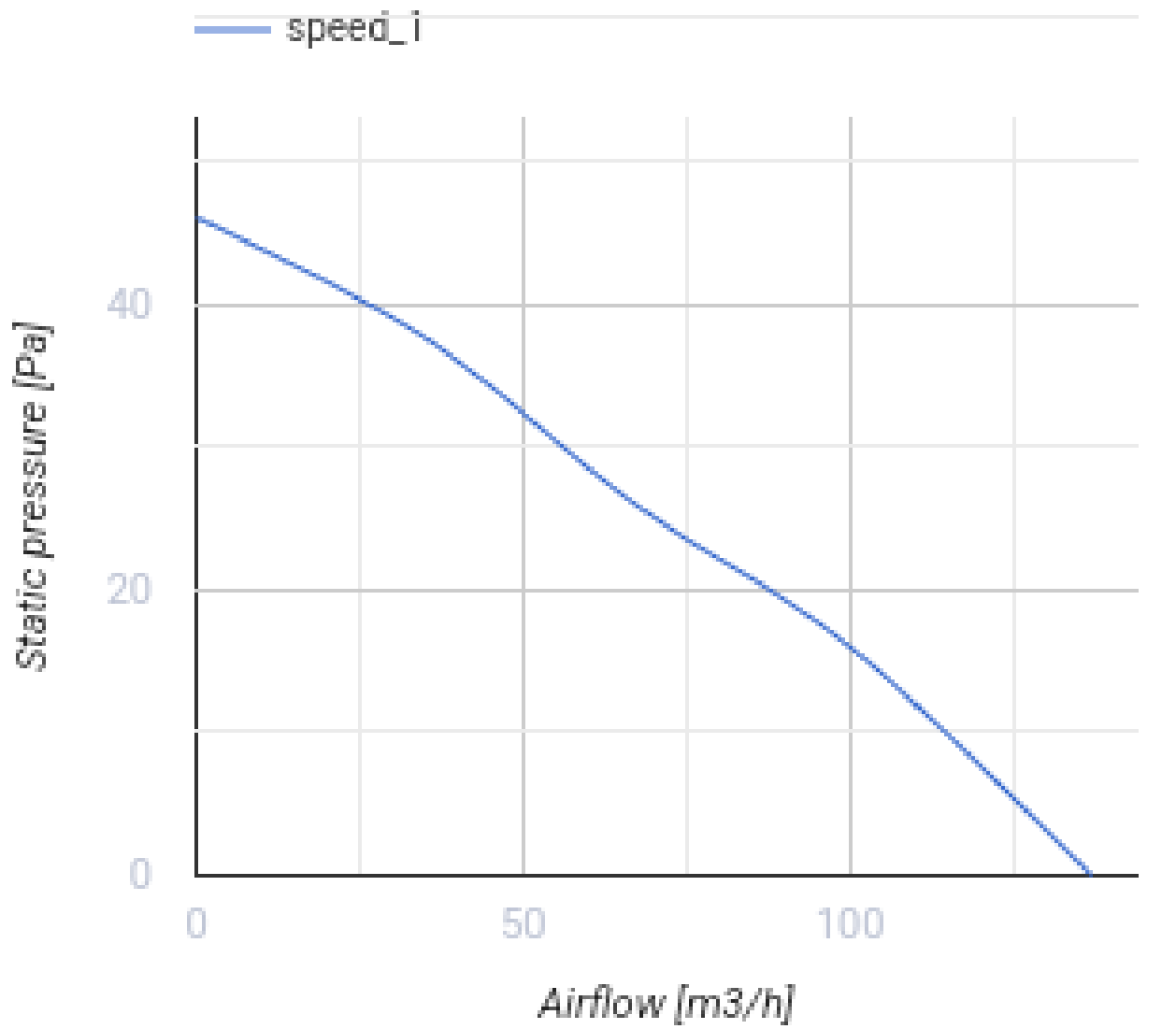
# 100 VKO1k turbo



Axiale Rohrventilatoren zur Be- und Entlüftung

- Max. Förderleistung: 137
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

|                             | Maßeinheit        | 100 VKO1k turbo |
|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 100             |
| Speed                       | -                 | 1               |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 220             |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 240             |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50/60           |
| Leistung                    | W                 | 16              |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.1             |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 137             |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 37              |
| Gewicht                     | kg                | 0.49            |
| Ambientlufttemperatur, min  | °C                | 1               |
| Ambientlufttemperatur, max  | °C                | 40              |
| Schutzart                   | -                 | IPX4            |



### Abmessungen

| ØD  | Ød | B   | B1  | H   | L   | L1 | L2 | L3 |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 100 | 59 | 160 | 144 | 110 | 100 | 10 | 45 | 29 |

