

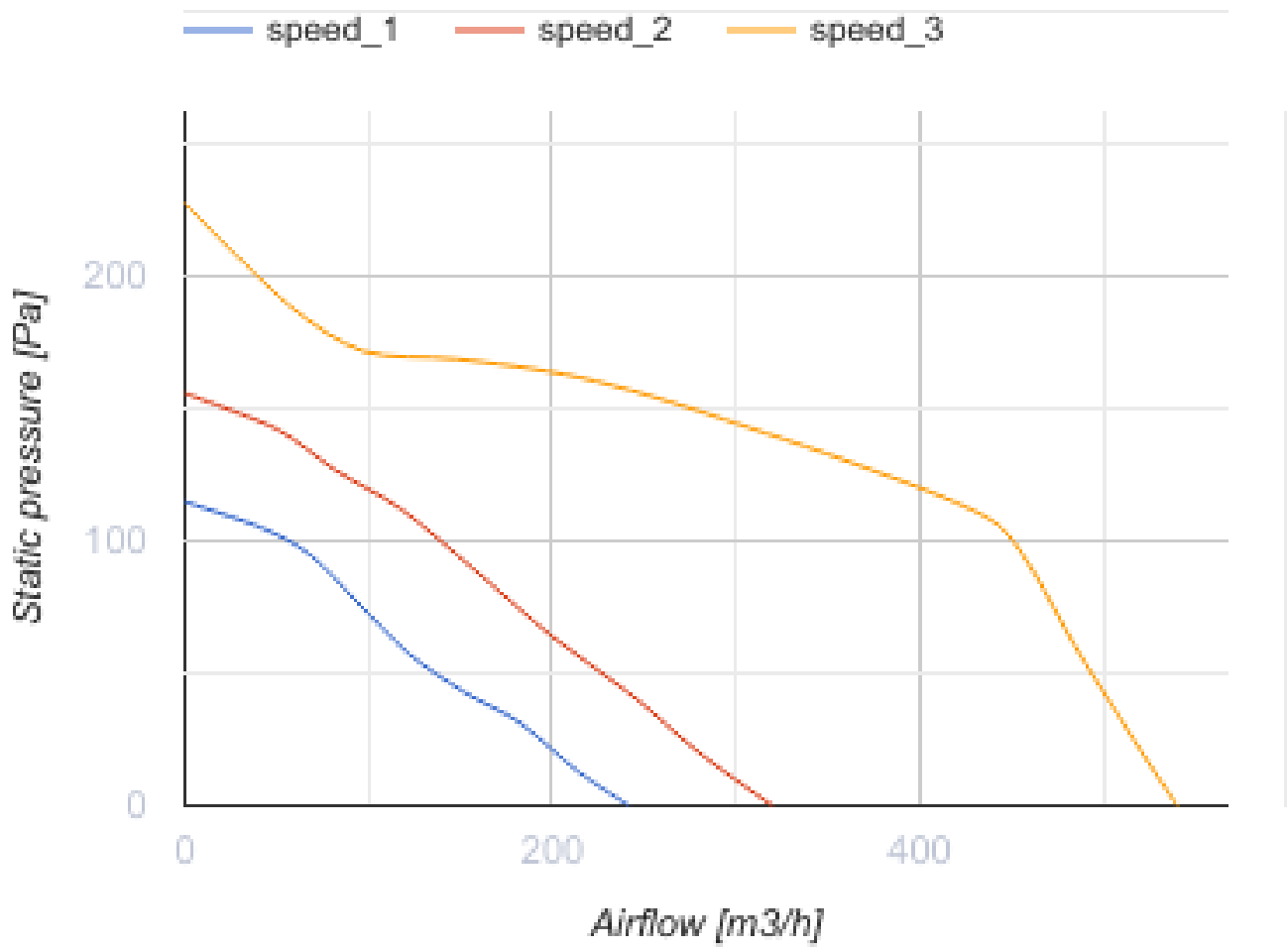
Stream 150/160 R

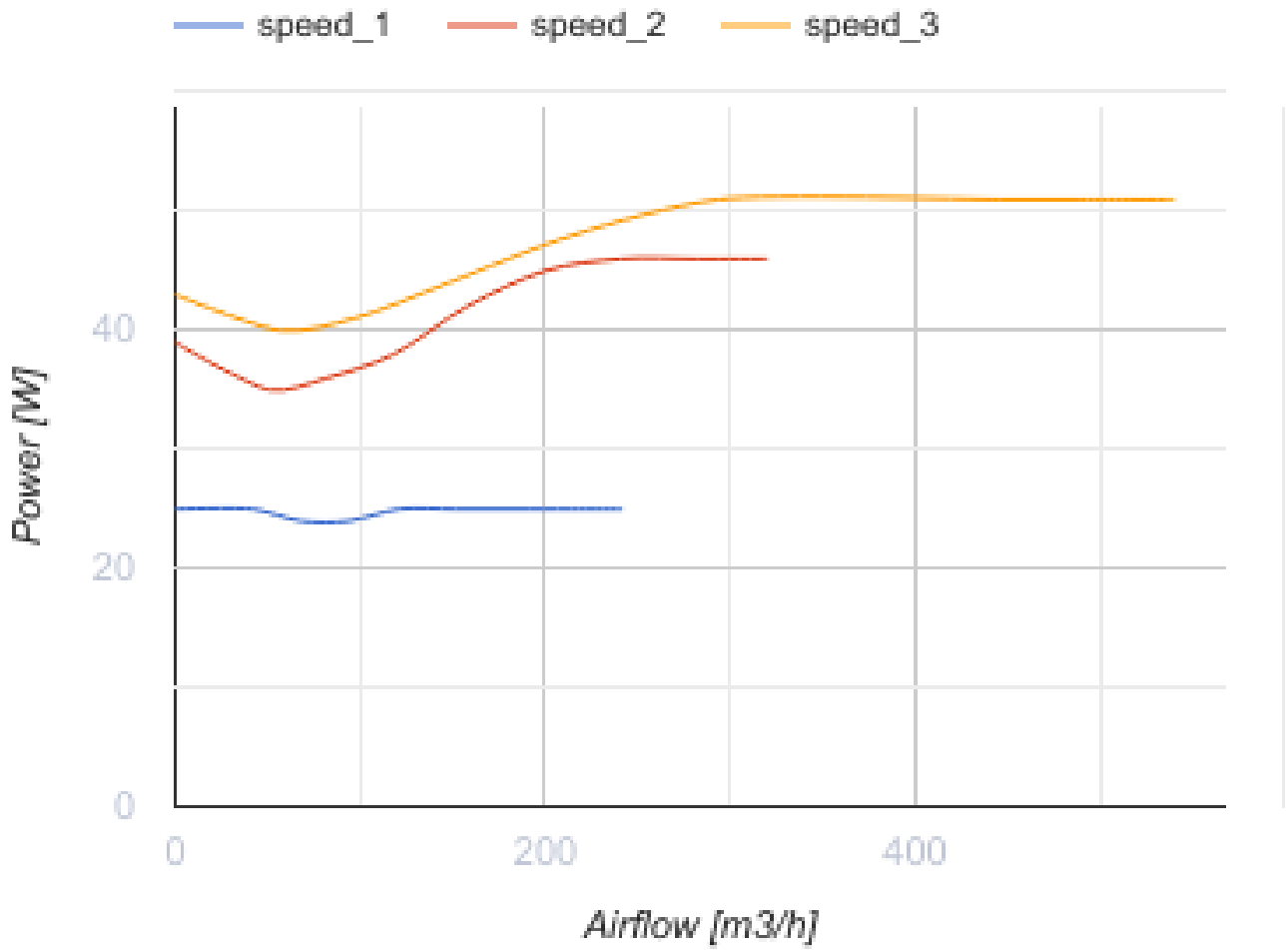
Diagonal-Rohrventilatoren in schallgedämmten Gehäusen

- Max. Förderleistung: 540
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 33
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Stromkabel mit Netzstecker



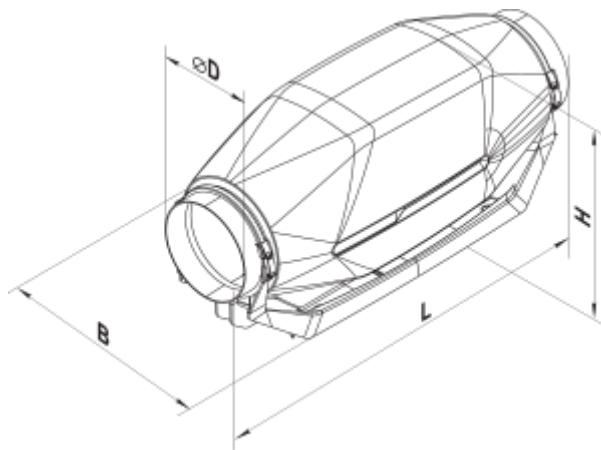
| | Maßeinheit | Stream 150/160 R | | |
|-----------------------------|-------------------|------------------|------|------|
| Luftkanalgröße | mm | 160/150 | | |
| Speed | - | 3 | | |
| Phasen | - | 1 | | |
| Versorgungsspannung min | V | 230 | | |
| Versorgungsspannung max | V | 230 | | |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 | | |
| Leistung | W | 25 | 46 | 51 |
| Stromaufnahme | A | 0.2 | 0.21 | 0.24 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 242 | 320 | 540 |
| Drehzahl | - | 1982 | 2374 | 2738 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 20 | 26 | 33 |
| Gewicht | kg | 5 | | |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 55 | | |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 | | |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 | | |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 | | |
| Schutzart | - | IPX4 | | |
| Motorschutzart | - | IP20 | | |





Abmessungen

| Ø D | B | L | H |
|-----------|-----|-----|-----|
| 150 (160) | 253 | 606 | 273 |









Zubehör

Für runde Kanäle











| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-----------------------------|--|--|
| SR 150/600 |  | Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material |
| SR 150/900 |  | Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material |
| SR 150/1200 |  | Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material |
| SR 160/600 |  | Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material |
| SR 160/900 |  | Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material |
| SR 160/1200 |  | Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material |

Für runde Kanäle


| Produktname | Foto | Beschreibung |
|---------------------------|---|--|
| FB 150 |  | Panelfilter mit einem runden Querschnitt |
| FB 160 |  | Panelfilter mit einem runden Querschnitt |
| FBK 150-4 |  | Taschenfilter mit einem runden Querschnitt |
| FBK 150-5 |  | Taschenfilter mit einem runden Querschnitt |
| FBK 150-7 |  | Taschenfilter mit einem runden Querschnitt |
| FBK 160-4 |  | Taschenfilter mit einem runden Querschnitt |

| | | |
|---------------------------|---|--|
| FBK 160-5 |  | Taschenfilter mit einem runden Querschnitt |
| FBK 160-7 |  | Taschenfilter mit einem runden Querschnitt |

Elektrische Heizelemente

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------------------|---|--|
| NK 150-1,2-1 |  | Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt |
| NK 150-1,7-1 |  | Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt |
| NK 150-2,0-1 |  | Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt |
| NK 150-2,4-1 |  | Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt |
| NK 150-3,4-1 |  | Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt |
| NK 160-1,2-1 |  | Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt |
| NK 160-1,7-1 |  | Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt |
| NK 160-2,0-1 |  | Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt |
| NK 160-2,4-1 |  | Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt |
| NK 160-3,4-1 |  | Rohr-Elektro-Heizregister mit einem runden Querschnitt |

Wasser-Heizelemente

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|---------------------------|---|---|
| NKV 150-2 |  | Rohr-Warmwasser-Heizregister zur Heizung der Zuluft oder Luftvorwärmer für Lüftungsanlagen mit einem runden Querschnitt |

| | | |
|---------------------------|---|---|
| NKV 150-4 |  | Rohr-Warmwasser-Heizregister zur Heizung der Zuluft oder Luftvorwärmer für Lüftungsanlagen mit einem runden Querschnitt |
| NKV 160-2 |  | Rohr-Warmwasser-Heizregister zur Heizung der Zuluft oder Luftvorwärmer für Lüftungsanlagen mit einem runden Querschnitt |
| NKV 160-4 |  | Rohr-Warmwasser-Heizregister zur Heizung der Zuluft oder Luftvorwärmer für Lüftungsanlagen mit einem runden Querschnitt |

Für runde Kanäle

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------------------|---|---|
| KOM 150 |  | Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten zur Absperrung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren |
| KOM 160 |  | Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten zur Absperrung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren |
| KR 150 |  | Luftklappen zur Regelung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren |
| KR 160 |  | Luftklappen zur Regelung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren |

Drehzahlschalter

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|--------------------------|---|------------------|
| P3-1-300 |  | Drehzahlschalter |

Drehzahlregler

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|---------------------------|---|---|
| RS-0.5-PS |  | Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen |
| RS-3.0-T |  | Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen |
| RS-1-400 |  | Drehzahlregler |