









Rohrventilatoren für runde Leitungen mit hoher aerodynamischer Leistung, sehr kompakter Bauweise und sehr niedrigem Schallpegel. Das Sortiment umfasst 7 Durchmesser für Luftvolumenstrombereiche von 260 bis 1610 m³/h.

Kompaktes Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit niedriger Einbauhöhe. Der Klemmenkasten und die Montagehalterung vergrößern nicht die Einbauhöhe Optimiertes Design des Laufrads, der Leitschaufeln und des Auslassdiffusors aus Spritzgusskunststoff zur Leistungssteigerung und Senkung des Schallpegels. Luftdichte Verbindung zwischen dem verzinkten Stahlgehäuse und der Kunststoffleitschaufel zur Vermeidung von Luftleckagen. Gummidichtungen an den Flanschen zur Verbesserung der Luftdichtheit der Kanäle. Silent-Block zwischen Motor und Motorhalterung, um die Vibrationen des Motors zu reduzieren und den Geräuschpegel der Anlage auch bei Anpassung der Drehzahl zu senken.

Das gesamte Produkt ist IP44-zertifiziert, sein Anschlusskasten ist jedoch IP65-zertifiziert und ermöglicht die Installation im Freien.

#### Motor

Einphasiger Wechselstrommotor mit Außenläufer:

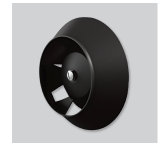
- 220-240 V 50/60 Hz\*, Klasse F, IP44.
- Drehzahlsteuerung mittels Spannung.
- Thermischer Schutz mit manueller Rückstellung.
- Betriebstemperatur: -20/60°C.
- \* JETLINE-315: 220-240V50Hz



Klemmenkasten Integrierter IP65-Klemmenkasten, der die Einbauhöhe nicht vergrößert.



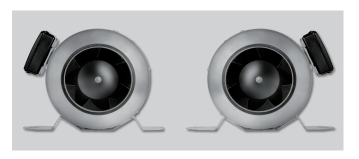
**Luftdichte Verbindungen** Gummidichtungen zur Verbesserung der Dichtheit der Verbindungen mit den Rohrleitungen der Anlage.



**Hochleistungs-Laufrad** Neue Laufradgeometrie für reduzierten Schallpegel und hohe Leistung.



**Montagehalterung** Widerstandsfähige Montagehalterung im Lieferumfang enthalten.



Zwei Montagepositionen für die Halterung Das Produkt kann in zwei verschiedenen Positionen montiert werden, indem die Verankerungsposition der Halterung verändert wird.

## ZENTRIFUGAL-ROHRVENTILATOR





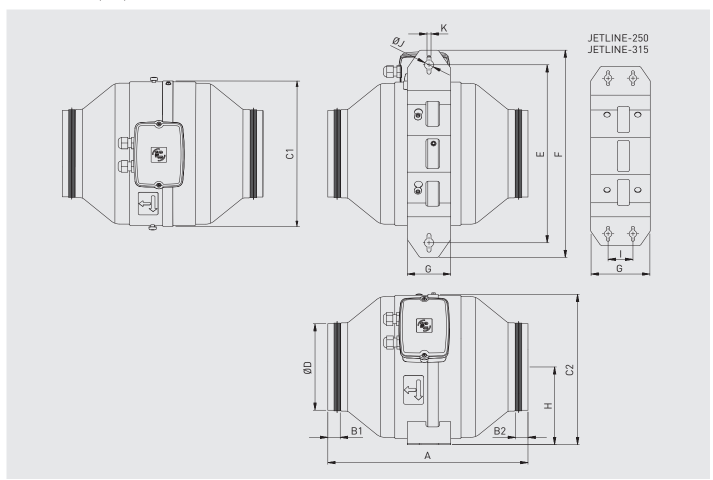
#### **TECHNISCHE DATEN**

Prüfen Sie vor irgendeinem elektrischen Anschluss, ob die Spannung und Frequenz der Netzstromversorgung den Ventilatordaten auf dem Typenschild entsprechen.

| Modell      | Drehzahl Maximale (rpm) Leistungs-<br>aufnahme (W) | Leistungs- max. | Volumens-<br>trom | S                   | challdruckpege<br>(dB(A)) | Zul.<br>Lufttempe- | Gewicht (kg) | Drehzah              | lsteller |         |         |
|-------------|--|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------------|--------------------|--------------|----------------------|----------|---------|---------|
|             |  |                 | (A-230V)          | (freibl.)<br>(m³/h) | Saugseitig                | Abstrahlung        | Druckseitig  | ratur<br>(°C à 50Hz) |          | REB     | RMB     |
| JETLINE-100 | 2650   | 16              | 0,10              | 267                 | 40                        | 22                 | 39           | -20/+60              | 3        | REB-1 N | RMB-1,5 |
| JETLINE-125 | 2680   | 38              | 0,18              | 411                 | 47                        | 25                 | 47           | -20/+60              | 3,4      | REB-1 N | RMB-1,5 |
| JETLINE-150 | 2720   | 75              | 0,40              | 717                 | 52                        | 31                 | 50           | -20/+60              | 4,5      | REB-1 N | RMB-1,5 |
| JETLINE-160 | 2720   | 79              | 0,40              | 750                 | 52                        | 31                 | 51           | -20/+60              | 4,5      | REB-1 N | RMB-1,5 |
| JETLINE-200 | 2620   | 117             | 0,55              | 1.040               | 57                        | 40                 | 54           | -20/+60              | 5,6      | REB-1 N | RMB-1,5 |
| JETLINE-250 | 2715   | 160             | 0,67              | 1.279               | 59                        | 45                 | 58           | -20/+60              | 6,5      | REB-1 N | RMB-1,5 |
| JETLINE-315 | 2595   | 215             | 0,89              | 1.610               | 59                        | 49                 | 60           | -20/+60              | 8,4      | REB-1 N | RMB-1,5 |

<sup>\*</sup> Schalldruckpegel gemessen bei 1,5 m Freifeldbedingung an einem Mittelpunkt der Leistungskurve. Die angegebenen Werte für Durchmesser 315 sind nicht endgültig.

#### ABMESSUNGEN (mm)

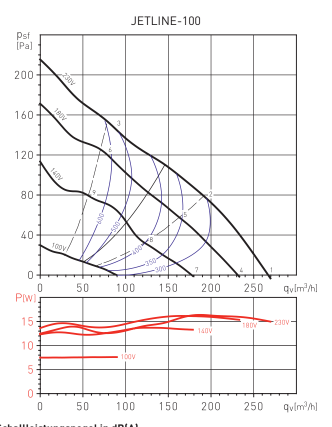


| Modell      | Α   | B1 | B2 | C1    | C2  | ØD  | E     | F   | G   | Н     | I  | Ø٦ | K   | kg  |
|-------------|-----|----|----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|----|----|-----|-----|
| JETLINE-100 | 276 | 15 | 15 | 181   | 190 | 95  | 256   | 306 | 70  | 98    | -  | 15 | 6,5 | 3   |
| JETLINE-125 | 279 | 15 | 15 | 206   | 214 | 120 | 265   | 315 | 70  | 111   | -  | 15 | 6,5 | 3,4 |
| JETLINE-150 | 323 | 20 | 20 | 243,5 | 252 | 145 | 298,5 | 348 | 70  | 130   | -  | 15 | 6,5 | 4,5 |
| JETLINE-160 | 323 | 20 | 20 | 243,5 | 252 | 155 | 298,5 | 348 | 70  | 130   | -  | 15 | 6,5 | 4,5 |
| JETLINE-200 | 322 | 30 | 30 | 273   | 281 | 195 | 320   | 369 | 100 | 144,5 | -  | 15 | 6,5 | 5,6 |
| JETLINE-250 | 329 | 20 | 30 | 293   | 301 | 245 | 326   | 375 | 120 | 154,3 | 50 | 15 | 6,5 | 6,5 |
| JETLINE-315 | 369 | 20 | 33 | 322   | 331 | 310 | 357,5 | 407 | 120 | 170   | 50 | 15 | 6,5 | 8,9 |



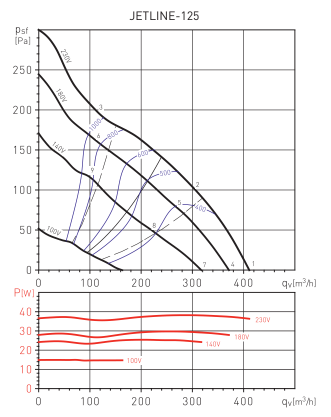
#### **KENNLINIEN - AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN**

- $q_{\nu}$ : Volumenstrom in  $m^3/h$ .
- p<sub>sf</sub>: Statischer Druck in Pa.
  P: Eingangsleistung in W.
- SFP: Spezielle Ventilatorleistung in W/m³/h (blaue linien).
- Leistungsdaten gemäß ISO 5801.



## Schallleistungspegel in dB(A)

| Bet | riebspunkt  | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LwA |
|-----|-------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|
|     | Einlass     | 30 | 33  | 44  | 50  | 54   | 51   | 51   | 36   | 58  |
| 1   | Auslass     | 27 | 32  | 45  | 49  | 50   | 49   | 46   | 34   | 55  |
|     | Abstrahlung | 20 | 20  | 23  | 27  | 35   | 34   | 34   | 20   | 39  |
|     | Einlass     | 27 | 31  | 42  | 47  | 51   | 48   | 48   | 34   | 55  |
| 2   | Auslass     | 27 | 32  | 44  | 47  | 48   | 46   | 46   | 34   | 53  |
|     | Abstrahlung | 20 | 20  | 21  | 24  | 32   | 31   | 31   | 20   | 36  |
|     | Einlass     | 29 | 39  | 51  | 52  | 56   | 51   | 50   | 36   | 59  |
| 3   | Auslass     | 29 | 41  | 53  | 51  | 53   | 49   | 47   | 35   | 58  |
|     | Abstrahlung | 20 | 21  | 30  | 29  | 37   | 34   | 33   | 20   | 40  |
|     | Einlass     | 27 | 30  | 41  | 47  | 51   | 48   | 48   | 33   | 55  |
| 4   | Auslass     | 24 | 29  | 42  | 46  | 47   | 46   | 43   | 31   | 52  |
|     | Abstrahlung | 20 | 20  | 20  | 24  | 32   | 31   | 31   | 20   | 37  |
|     | Einlass     | 23 | 27  | 38  | 43  | 47   | 44   | 44   | 30   | 51  |
| 5   | Auslass     | 23 | 28  | 40  | 43  | 44   | 42   | 42   | 30   | 50  |
|     | Abstrahlung | 20 | 20  | 20  | 20  | 28   | 27   | 27   | 20   | 34  |
|     | Einlass     | 27 | 37  | 49  | 50  | 54   | 49   | 48   | 34   | 57  |
| 6   | Auslass     | 27 | 39  | 51  | 49  | 51   | 47   | 45   | 33   | 56  |
|     | Abstrahlung | 20 | 20  | 28  | 27  | 35   | 32   | 31   | 20   | 38  |
|     | Einlass     | 22 | 25  | 36  | 42  | 46   | 43   | 43   | 28   | 50  |
| 7   | Auslass     | 19 | 24  | 37  | 41  | 42   | 41   | 38   | 26   | 47  |
|     | Abstrahlung | 20 | 20  | 20  | 20  | 27   | 26   | 26   | 20   | 32  |
|     | Einlass     | 17 | 21  | 32  | 37  | 41   | 38   | 38   | 24   | 45  |
| 8   | Auslass     | 17 | 22  | 34  | 37  | 38   | 36   | 36   | 24   | 44  |
|     | Abstrahlung | 20 | 20  | 20  | 20  | 22   | 21   | 21   | 20   | 30  |
|     | Einlass     | 22 | 32  | 44  | 45  | 49   | 44   | 43   | 29   | 53  |
| 9   | Auslass     | 22 | 34  | 46  | 44  | 46   | 42   | 40   | 28   | 51  |
|     | Abstrahlung | 20 | 20  | 23  | 22  | 30   | 27   | 26   | 20   | 34  |

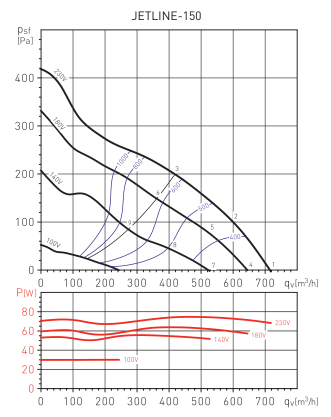


| Bet | riebspunkt  | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LwA |
|-----|-------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|
|     | Einlass     | 41 | 38  | 52  | 63  | 55   | 56   | 52   | 43   | 65  |
| 1   | Auslass     | 29 | 45  | 52  | 61  | 56   | 56   | 54   | 41   | 64  |
|     | Abstrahlung | 31 | 25  | 27  | 37  | 34   | 35   | 33   | 25   | 42  |
|     | Einlass     | 40 | 37  | 50  | 58  | 52   | 54   | 51   | 41   | 61  |
| 2   | Auslass     | 28 | 47  | 48  | 58  | 54   | 54   | 54   | 39   | 62  |
|     | Abstrahlung | 30 | 24  | 25  | 32  | 31   | 33   | 32   | 23   | 39  |
|     | Einlass     | 43 | 46  | 59  | 63  | 57   | 56   | 53   | 42   | 66  |
| 3   | Auslass     | 31 | 52  | 53  | 61  | 58   | 56   | 57   | 40   | 65  |
|     | Abstrahlung | 33 | 33  | 34  | 37  | 36   | 35   | 34   | 24   | 43  |
|     | Einlass     | 39 | 36  | 50  | 61  | 53   | 54   | 50   | 41   | 63  |
| 4   | Auslass     | 27 | 43  | 50  | 59  | 54   | 54   | 52   | 39   | 62  |
|     | Abstrahlung | 29 | 23  | 25  | 35  | 32   | 33   | 31   | 23   | 40  |
|     | Einlass     | 37 | 34  | 47  | 55  | 49   | 51   | 48   | 38   | 59  |
| 5   | Auslass     | 25 | 44  | 45  | 55  | 51   | 51   | 51   | 36   | 59  |
|     | Abstrahlung | 27 | 21  | 22  | 29  | 28   | 30   | 29   | 20   | 37  |
|     | Einlass     | 41 | 44  | 57  | 61  | 55   | 54   | 51   | 40   | 64  |
| 6   | Auslass     | 29 | 50  | 51  | 59  | 56   | 54   | 55   | 38   | 63  |
|     | Abstrahlung | 31 | 31  | 32  | 35  | 34   | 33   | 32   | 22   | 41  |
|     | Einlass     | 35 | 32  | 46  | 57  | 49   | 50   | 46   | 37   | 59  |
| 7   | Auslass     | 23 | 39  | 46  | 55  | 50   | 50   | 48   | 35   | 58  |
|     | Abstrahlung | 25 | 20  | 21  | 31  | 28   | 29   | 27   | 20   | 36  |
|     | Einlass     | 33 | 30  | 43  | 51  | 45   | 47   | 44   | 34   | 54  |
| 8   | Auslass     | 21 | 40  | 41  | 51  | 47   | 47   | 47   | 32   | 54  |
|     | Abstrahlung | 23 | 20  | 20  | 25  | 24   | 26   | 25   | 20   | 32  |
|     | Einlass     | 37 | 40  | 53  | 57  | 51   | 50   | 47   | 36   | 60  |
| 9   | Auslass     | 25 | 46  | 47  | 55  | 52   | 50   | 51   | 34   | 59  |
|     | Abstrahlung | 27 | 27  | 28  | 31  | 30   | 29   | 28   | 20   | 38  |



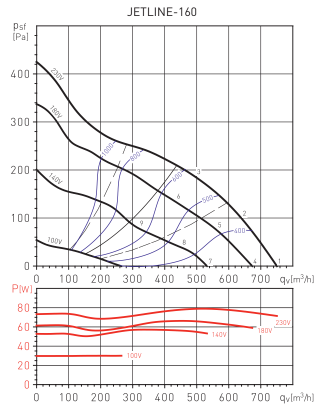
#### **KENNLINIEN - AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN**

- q<sub>v</sub>: Volumenstrom in m³/h.
  p<sub>sf</sub>: Statischer Druck in Pa.
  P: Eingangsleistung in W.
- SFP: Spezielle Ventilatorleistung in W/m³/h (blaue linien).
- Leistungsdaten gemäß ISO 5801.



#### Schallleistungspegel in dB(A)

| Bet | riebspunkt  | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LwA |
|-----|-------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|
|     | Einlass     | 29 | 40  | 58  | 62  | 59   | 61   | 59   | 50   | 67  |
| 1   | Auslass     | 40 | 43  | 57  | 62  | 59   | 59   | 57   | 46   | 66  |
|     | Abstrahlung | 20 | 27  | 34  | 39  | 39   | 41   | 42   | 33   | 47  |
|     | Einlass     | 28 | 39  | 58  | 62  | 58   | 60   | 57   | 49   | 66  |
| 2   | Auslass     | 28 | 43  | 56  | 61  | 57   | 58   | 55   | 44   | 65  |
|     | Abstrahlung | 20 | 26  | 34  | 39  | 38   | 40   | 40   | 32   | 46  |
|     | Einlass     | 34 | 43  | 53  | 61  | 57   | 60   | 55   | 47   | 65  |
| 3   | Auslass     | 31 | 46  | 55  | 61  | 57   | 58   | 53   | 42   | 65  |
|     | Abstrahlung | 20 | 30  | 29  | 38  | 37   | 40   | 38   | 30   | 45  |
|     | Einlass     | 26 | 37  | 55  | 59  | 56   | 58   | 56   | 47   | 65  |
| 4   | Auslass     | 38 | 41  | 55  | 60  | 57   | 57   | 55   | 44   | 64  |
|     | Abstrahlung | 20 | 24  | 31  | 36  | 36   | 38   | 39   | 30   | 44  |
|     | Einlass     | 25 | 36  | 55  | 59  | 55   | 57   | 54   | 46   | 64  |
| 5   | Auslass     | 25 | 40  | 53  | 58  | 54   | 55   | 52   | 41   | 62  |
|     | Abstrahlung | 20 | 23  | 31  | 36  | 35   | 37   | 37   | 29   | 43  |
|     | Einlass     | 31 | 40  | 50  | 58  | 54   | 57   | 52   | 44   | 62  |
| 6   | Auslass     | 28 | 43  | 52  | 58  | 54   | 55   | 50   | 39   | 61  |
|     | Abstrahlung | 20 | 27  | 26  | 35  | 34   | 37   | 35   | 27   | 41  |
|     | Einlass     | 21 | 32  | 50  | 54  | 51   | 53   | 51   | 42   | 59  |
| 7   | Auslass     | 32 | 35  | 49  | 54  | 51   | 51   | 49   | 38   | 59  |
|     | Abstrahlung | 20 | 20  | 26  | 31  | 31   | 33   | 34   | 25   | 39  |
|     | Einlass     | 19 | 30  | 49  | 53  | 49   | 51   | 48   | 40   | 58  |
| 8   | Auslass     | 19 | 34  | 47  | 52  | 48   | 49   | 46   | 35   | 56  |
|     | Abstrahlung | 20 | 20  | 25  | 30  | 29   | 31   | 31   | 23   | 37  |
|     | Einlass     | 24 | 33  | 43  | 51  | 47   | 50   | 45   | 37   | 56  |
| 9   | Auslass     | 21 | 36  | 45  | 51  | 47   | 48   | 43   | 32   | 55  |
|     | Abstrahlung | 20 | 20  | 20  | 28  | 27   | 30   | 28   | 20   | 35  |

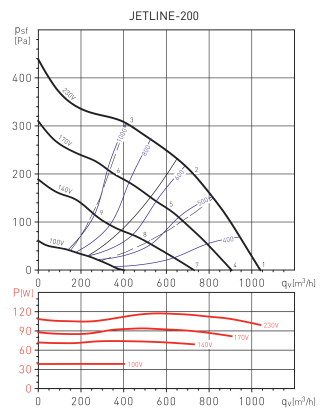


| Pot | riebspunkt  | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LwA |
|-----|-------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|
| Det | Einlass     | 38 | 49  | 54  | 63  | 60   | 62   | 64   | 52   | 69  |
|     |             |    |     |     |     |      |      |      |      |     |
| 1   | Auslass     | 39 | 42  | 56  | 63  | 59   | 59   | 60   | 51   | 67  |
|     | Abstrahlung | 24 | 20  | 23  | 35  | 38   | 40   | 47   | 38   | 49  |
|     | Einlass     | 36 | 47  | 54  | 62  | 58   | 60   | 60   | 49   | 67  |
| 2   | Auslass     | 44 | 42  | 55  | 62  | 58   | 58   | 57   | 47   | 66  |
|     | Abstrahlung | 22 | 20  | 23  | 34  | 36   | 38   | 43   | 35   | 46  |
|     | Einlass     | 38 | 45  | 54  | 61  | 56   | 60   | 57   | 47   | 65  |
| 3   | Auslass     | 45 | 46  | 55  | 61  | 57   | 58   | 55   | 45   | 65  |
|     | Abstrahlung | 24 | 20  | 23  | 33  | 34   | 38   | 40   | 33   | 44  |
|     | Einlass     | 36 | 47  | 52  | 61  | 58   | 60   | 62   | 50   | 66  |
| 4   | Auslass     | 37 | 40  | 54  | 61  | 57   | 57   | 58   | 49   | 65  |
|     | Abstrahlung | 22 | 20  | 21  | 33  | 36   | 38   | 45   | 36   | 46  |
|     | Einlass     | 33 | 44  | 51  | 59  | 55   | 57   | 57   | 46   | 64  |
| 5   | Auslass     | 41 | 39  | 52  | 59  | 55   | 55   | 54   | 44   | 63  |
|     | Abstrahlung | 20 | 20  | 20  | 31  | 33   | 35   | 40   | 32   | 43  |
|     | Einlass     | 35 | 42  | 51  | 58  | 53   | 57   | 54   | 44   | 62  |
| 6   | Auslass     | 42 | 43  | 52  | 58  | 54   | 55   | 52   | 42   | 62  |
|     | Abstrahlung | 21 | 20  | 20  | 30  | 31   | 35   | 37   | 30   | 40  |
|     | Einlass     | 30 | 41  | 46  | 55  | 52   | 54   | 56   | 44   | 61  |
| 7   | Auslass     | 31 | 34  | 48  | 55  | 51   | 51   | 52   | 43   | 60  |
|     | Abstrahlung | 20 | 20  | 20  | 27  | 30   | 32   | 39   | 30   | 41  |
|     | Einlass     | 27 | 38  | 45  | 53  | 49   | 51   | 51   | 40   | 58  |
| 8   | Auslass     | 35 | 33  | 46  | 53  | 49   | 49   | 48   | 38   | 57  |
|     | Abstrahlung | 20 | 20  | 20  | 25  | 27   | 29   | 34   | 26   | 37  |
|     | Einlass     | 29 | 36  | 45  | 52  | 47   | 51   | 48   | 38   | 56  |
| 9   | Auslass     | 36 | 37  | 46  | 52  | 48   | 49   | 46   | 36   | 56  |
|     | Abstrahlung | 20 | 20  | 20  | 24  | 25   | 29   | 31   | 24   | 35  |



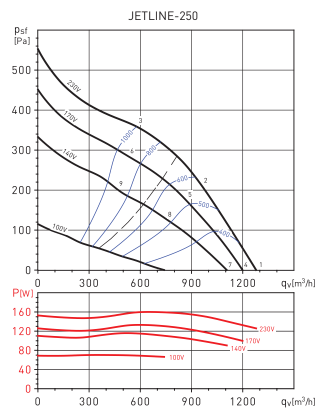
#### **KENNLINIEN - AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN**

- $q_v$ : Volumenstrom in  $m^3/h$ .
- p<sub>sf</sub>: Statischer Druck in Pa.
  P: Eingangsleistung in W.
- SFP: Spezielle Ventilatorleistung in W/m³/h (blaue linien).
- Leistungsdaten gemäß ISO 5801.



#### Schallleistungspegel in dB(A)

| Bet | riebspunkt  | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LwA |
|-----|-------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|
|     | Einlass     | 29 | 42  | 59  | 63  | 65   | 64   | 67   | 62   | 72  |
| 1   | Auslass     | 38 | 43  | 60  | 64  | 64   | 63   | 62   | 57   | 70  |
|     | Abstrahlung | 20 | 31  | 41  | 47  | 49   | 46   | 51   | 46   | 56  |
|     | Einlass     | 28 | 39  | 55  | 65  | 67   | 64   | 63   | 56   | 71  |
| 2   | Auslass     | 28 | 44  | 55  | 63  | 64   | 63   | 58   | 51   | 69  |
|     | Abstrahlung | 20 | 28  | 37  | 48  | 51   | 46   | 47   | 40   | 55  |
|     | Einlass     | 40 | 49  | 61  | 66  | 69   | 67   | 60   | 52   | 73  |
| 3   | Auslass     | 38 | 53  | 61  | 65  | 66   | 67   | 58   | 50   | 72  |
|     | Abstrahlung | 23 | 38  | 44  | 50  | 53   | 49   | 44   | 36   | 56  |
|     | Einlass     | 26 | 39  | 56  | 60  | 62   | 61   | 64   | 59   | 69  |
| 4   | Auslass     | 35 | 40  | 57  | 61  | 61   | 60   | 59   | 54   | 67  |
|     | Abstrahlung | 20 | 28  | 38  | 44  | 46   | 43   | 48   | 43   | 53  |
|     | Einlass     | 24 | 34  | 50  | 60  | 63   | 60   | 58   | 51   | 67  |
| 5   | Auslass     | 24 | 39  | 51  | 59  | 59   | 58   | 53   | 47   | 64  |
|     | Abstrahlung | 20 | 24  | 33  | 44  | 47   | 42   | 42   | 35   | 50  |
|     | Einlass     | 35 | 44  | 56  | 62  | 64   | 62   | 56   | 48   | 68  |
| 6   | Auslass     | 33 | 49  | 57  | 61  | 62   | 62   | 53   | 45   | 67  |
|     | Abstrahlung | 20 | 33  | 39  | 45  | 48   | 44   | 40   | 32   | 52  |
|     | Einlass     | 21 | 33  | 50  | 55  | 57   | 56   | 59   | 53   | 63  |
| 7   | Auslass     | 29 | 35  | 52  | 55  | 56   | 55   | 54   | 49   | 62  |
|     | Abstrahlung | 20 | 22  | 33  | 38  | 41   | 38   | 43   | 37   | 47  |
|     | Einlass     | 18 | 28  | 44  | 54  | 56   | 53   | 52   | 45   | 60  |
| 8   | Auslass     | 17 | 33  | 44  | 53  | 53   | 52   | 47   | 40   | 58  |
|     | Abstrahlung | 20 | 20  | 27  | 37  | 40   | 36   | 36   | 29   | 44  |
|     | Einlass     | 29 | 38  | 50  | 55  | 58   | 56   | 49   | 41   | 62  |
| 9   | Auslass     | 27 | 42  | 50  | 54  | 55   | 56   | 47   | 39   | 61  |
|     | Abstrahlung | 20 | 27  | 33  | 39  | 42   | 38   | 33   | 25   | 45  |

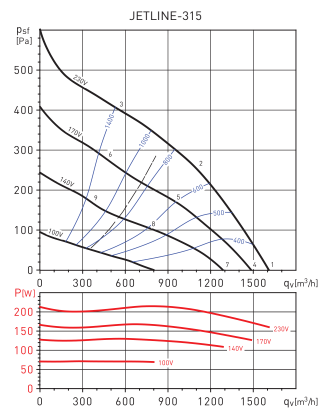


| Bet | riebspunkt  | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LwA |
|-----|-------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|
|     | Einlass     | 34 | 47  | 64  | 65  | 67   | 68   | 65   | 66   | 74  |
| 1   | Auslass     | 34 | 46  | 66  | 65  | 68   | 70   | 65   | 60   | 75  |
|     | Abstrahlung | 20 | 36  | 43  | 48  | 54   | 56   | 49   | 42   | 59  |
|     | Einlass     | 41 | 43  | 60  | 67  | 70   | 66   | 61   | 60   | 73  |
| 2   | Auslass     | 34 | 46  | 62  | 66  | 68   | 68   | 58   | 55   | 73  |
|     | Abstrahlung | 28 | 32  | 39  | 51  | 57   | 54   | 45   | 36   | 59  |
|     | Einlass     | 45 | 52  | 65  | 66  | 68   | 67   | 61   | 54   | 73  |
| 3   | Auslass     | 44 | 54  | 64  | 65  | 68   | 70   | 59   | 52   | 73  |
|     | Abstrahlung | 32 | 41  | 44  | 49  | 55   | 55   | 45   | 31   | 59  |
|     | Einlass     | 32 | 46  | 63  | 64  | 66   | 66   | 63   | 64   | 72  |
| 4   | Auslass     | 33 | 45  | 65  | 64  | 67   | 69   | 64   | 59   | 73  |
|     | Abstrahlung | 19 | 35  | 42  | 47  | 53   | 55   | 47   | 41   | 58  |
|     | Einlass     | 39 | 41  | 58  | 65  | 68   | 64   | 59   | 58   | 71  |
| 5   | Auslass     | 32 | 44  | 60  | 64  | 66   | 66   | 56   | 53   | 71  |
|     | Abstrahlung | 25 | 30  | 37  | 49  | 54   | 52   | 43   | 34   | 57  |
|     | Einlass     | 43 | 49  | 62  | 64  | 66   | 65   | 59   | 52   | 71  |
| 6   | Auslass     | 41 | 52  | 62  | 63  | 66   | 67   | 57   | 50   | 71  |
|     | Abstrahlung | 29 | 39  | 42  | 47  | 53   | 53   | 43   | 29   | 57  |
|     | Einlass     | 30 | 44  | 61  | 62  | 64   | 65   | 61   | 62   | 70  |
| 7   | Auslass     | 31 | 43  | 63  | 62  | 65   | 67   | 62   | 57   | 71  |
|     | Abstrahlung | 17 | 33  | 40  | 45  | 51   | 53   | 46   | 39   | 56  |
|     | Einlass     | 36 | 38  | 55  | 62  | 65   | 61   | 56   | 55   | 68  |
| 8   | Auslass     | 29 | 41  | 57  | 61  | 63   | 63   | 53   | 50   | 68  |
|     | Abstrahlung | 22 | 27  | 34  | 46  | 51   | 49   | 40   | 31   | 54  |
|     | Einlass     | 40 | 46  | 59  | 60  | 63   | 62   | 55   | 49   | 68  |
| 9   | Auslass     | 38 | 48  | 59  | 59  | 63   | 64   | 54   | 47   | 68  |
|     | Abstrahlung | 26 | 35  | 38  | 44  | 50   | 50   | 39   | 25   | 54  |



### **KENNLINIEN - AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN**

- q<sub>v</sub>: Volumenstrom in m³/h.
  p<sub>sf</sub>: Statischer Druck in Pa.
  P: Eingangsleistung in W.
- SFP: Spezielle Ventilatorleistung in W/m³/h (blaue linien).
  Leistungsdaten gemäß ISO 5801.



| Bet | riebspunkt  | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LwA |
|-----|-------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|
|     | Einlass     | 44 | 54  | 66  | 66  | 68   | 69   | 69   | 67   | 75  |
| 1   | Auslass     | 39 | 51  | 67  | 70  | 74   | 73   | 70   | 63   | 79  |
|     | Abstrahlung | 29 | 48  | 60  | 55  | 61   | 58   | 53   | 44   | 66  |
|     | Einlass     | 33 | 49  | 62  | 67  | 68   | 66   | 61   | 62   | 73  |
| 2   | Auslass     | 36 | 50  | 62  | 67  | 70   | 70   | 60   | 57   | 75  |
|     | Abstrahlung | 18 | 43  | 56  | 56  | 61   | 55   | 46   | 39   | 64  |
|     | Einlass     | 44 | 56  | 67  | 66  | 68   | 67   | 61   | 55   | 74  |
| 3   | Auslass     | 46 | 57  | 66  | 68  | 73   | 73   | 61   | 53   | 77  |
|     | Abstrahlung | 29 | 51  | 62  | 55  | 61   | 56   | 45   | 32   | 65  |
|     | Einlass     | 42 | 52  | 65  | 64  | 66   | 67   | 67   | 65   | 74  |
| 4   | Auslass     | 37 | 49  | 65  | 68  | 72   | 72   | 69   | 61   | 77  |
|     | Abstrahlung | 27 | 47  | 59  | 53  | 59   | 56   | 51   | 42   | 64  |
|     | Einlass     | 30 | 45  | 58  | 63  | 64   | 63   | 58   | 58   | 69  |
| 5   | Auslass     | 32 | 46  | 58  | 63  | 67   | 66   | 56   | 53   | 71  |
|     | Abstrahlung | 14 | 40  | 52  | 52  | 57   | 52   | 42   | 35   | 60  |
|     | Einlass     | 40 | 52  | 64  | 62  | 64   | 63   | 57   | 52   | 70  |
| 6   | Auslass     | 42 | 53  | 62  | 64  | 69   | 69   | 57   | 49   | 73  |
|     | Abstrahlung | 25 | 47  | 58  | 51  | 57   | 52   | 41   | 28   | 62  |
|     | Einlass     | 39 | 49  | 62  | 61  | 63   | 64   | 64   | 62   | 71  |
| 7   | Auslass     | 34 | 46  | 62  | 65  | 69   | 69   | 66   | 58   | 74  |
|     | Abstrahlung | 24 | 44  | 56  | 50  | 56   | 53   | 48   | 39   | 61  |
|     | Einlass     | 24 | 40  | 53  | 58  | 59   | 57   | 52   | 53   | 64  |
| 8   | Auslass     | 27 | 41  | 53  | 58  | 61   | 61   | 51   | 48   | 66  |
|     | Abstrahlung | 9  | 35  | 47  | 47  | 52   | 46   | 37   | 30   | 55  |
|     | Einlass     | 34 | 47  | 58  | 56  | 59   | 58   | 52   | 46   | 64  |
| 9   | Auslass     | 36 | 47  | 56  | 59  | 64   | 63   | 51   | 44   | 68  |
|     | Abstrahlung | 19 | 42  | 52  | 46  | 52   | 47   | 36   | 23   | 56  |

## ZENTRIFUGAL-ROHRVENTILATOR

#### **JETLINE-Serie**



**MONTAGE-ZUBEHÖR** 



**MBE** Elektrisches Heizelement.



**MBW** Warmwasserschlange.



**SIL** Runde Schalldämpfer.



**MFL-G4**Filtrationskasten mit
Filtrationsgrad G4.



MFL-F Gehäuse aus verzinktem Stahl zum Einsetzen der Filter MFR F5, F6 und F7.



**CAR** Rückschlag-Verschlüsse.



**GSA-M0** Flexible Aluminium-Rohrleitungen.



Isolierte Aluminium-Rohrleitungen.



**CX**Rohrverbindungen für
Schneckenantrieb.



Einlassventile aus Metall.



**BOR**Einlassventile aus
Kunststoff.



**GCI** Runde Einlassgitter.



**GRI** Quadratische Innengitter.



**VR** GCI-Einbaurahmen.



**RP** GRI-Einbaurahmen.



**ACOP-VENT**Flexible
Verbindungen.



**DEF-VENT**Schutzgitter.





**REB**Einphasige
elektronische
Drehzahlregler.



**RMB**Einphasiger
Drehzahlregler mit
Autotransformator.