

| Induvent mit Convergo® - Düsensystem                           |          | Einzelanlage |       |        |        | Mehrfachanlage |        |
|--|----------|--------------|-------|--------|--------|----------------|--------|
| INDUVENT   |          | 150          | 200   | 250    | 300    | 350            | 400    |
| Baulänge/-höhe   | [mm]     | 1.500        | 2.000 | 2.500  | 3.000  | 3.500          | 4.000  |
| Empf. Ausblasweite bis   | [m]      | 4,0          |       |        |        | 4,0            |        |
| Gewicht  | [kg]     | 75           | 95    | 105    | 120    | 170            | 190    |
| <b>Leistungsdaten</b>  |          |              |       |        |        |                |        |
| Nennvolumenstrom   | [m³/h]   | 6.900        | 9.200 | 11.600 | 13.800 | 16.100         | 18.400 |
| Wirkvolumenstrom   | [m³/h]   | 4.400        | 5.900 | 7.350  | 8.850  | 10.300         | 11.800 |
| max. Ausblasgeschwindigkeit                                    | [m/s]    | 16,5         |       |        |        | 16,5           |        |
| <b>Schalldruckpegel in 3 Meter Entfernung zur Schallquelle</b> |          |              |       |        |        |                |        |
|  | [dB]     | 60           | 61    | 62     | 63     | 64             | 65     |
| <b>Elektrodaten</b>  |          |              |       |        |        |                |        |
| <b>AC-Technologie (EC-Technologie optional erhältlich)*</b>    |          |              |       |        |        |                |        |
| Spannung / Frequenz  | [V / Hz] | 230 / 50     |       |        |        | 230 / 50       |        |
| Leistung   | [kW]     | 0,84         | 1,12  | 1,40   | 1,68   | 1,96           | 2,24   |
| Stromaufnahme  | [A]      | 3,69         | 4,92  | 6,15   | 7,38   | 8,61           | 9,84   |

\* maximale Leistungsangaben zur Leitungsdimensionierung. Die Leistungsdaten im Gerätebetrieb sind geringer.