



| Technische Daten / Technical data                     | RF 60  | RF 90                 | RF 140                 | RF 200                 |
|---|--|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Normgebläseleistung / Standard blower capacity:       | 600 m <sup>3</sup> /h  | 900 m <sup>3</sup> /h | 1400 m <sup>3</sup> /h | 2000 m <sup>3</sup> /h |
| Druckdifferenz / Standard pressure:                   | 1000 Pa  | 1200 Pa               | 1500 Pa                | 1800 Pa                |
| Geräuschpegel / Noise level:                          | 70 dB(A)   | 72 dB(A)              | 74 dB(A)               | 75 dB(A)               |
| Filterfläche / Filter surface:                        | 4,5 m <sup>2</sup>   | 4,5 m <sup>2</sup>    | 10,0 m <sup>2</sup>    | 10,0 m <sup>2</sup>    |
| Staubspeicherkapazität / Dust capacity:               | 45 l   | 45 l                  | 120 l                  | 120 l                  |
| Ansaugdurchmesser / Diameter of intake hose:          | 160 mm   | 160 mm                | 200 mm                 | 200 mm                 |
| Motorleistung / Motor output:                         | 0,55 kW  | 0,75 kW               | 1,5 kW                 | 2,2 kW                 |
| Abmessungen (L*B*H) / Dimensions (L*W*H):             | 650*550*1180 mm  | 650*550*1180 mm       | 850*750*1600 mm        | 850*750*1600 mm        |
| Gewicht / Weight:                                     | 88 kg  | 90 kg                 | 175 kg                 | 180 kg                 |
| Elektrischer Anschluss / Electrical power connection: | 400 V, 50 Hz, 1,3 A  | 400 V, 50 Hz, 1,8 A   | 400 V, 50 Hz, 3,3 A    | 400 V, 50 Hz, 4,7 A    |
| Optionen / Options:                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- pneumatische Abrüttelung / pneumatic vibrations</li> <li>- weitere Feinfilterstufe / extra fine filtration step</li> <li>- Schalldämpfer / suspenders</li> <li>- Staubtrichter mit Vorratsbehälter / dust funnel with collection tub</li> </ul> |                       |                        |                        |