



| Technische Daten<br>Technical data  | AC 3001<br>Einfache elektrostatische<br>Reinigung<br>One-insert electrostatic cleaner | AC 3002<br>Doppelte elektrostatische<br>Reinigung<br>Two-insert electrostatic cleaner |
|---|---|---|
| Normgebläseleistung* <sup>1,2</sup> (m <sup>3</sup> /h)<br>Standard blower capacity* <sup>1,2</sup> (m <sup>3</sup> /h)                     | 2300  | 2300  |
| Absaugleistung effektiv bis ...* <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /h)<br>Sucking capacity effective, till ...* <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /h) | 1200  | 1200  |
| Druckdifferenz* <sup>2</sup> (Pa)<br>Standard pressure* <sup>2</sup> (Pa)   | 1100  | 1100  |
| Geräuschpegel max. (dB (A))<br>Noise level max. (dB (A))  | < 70  | < 70  |
| Abmessungen (L x B x H mm)<br>Dimensions (L x W x H mm)   | 740 x 623 x 613   | 1070 x 623 x 613  |
| Gewicht ca. (kg)<br>Weight approx. (kg)   | 97  | 130   |
| Hochspannung einstellbar für<br>High voltage adjustable for   | Öl oder Emulsion<br>Oil or emulsion   |   |
| Vorfilter System<br>Pre-filter System   | 1 x PRIMUS D (optional PRIMUS X / PRIMUS A)   |   |

Die Geräte sind modular erweiterbar

\*<sup>1</sup> über Stufenschalter einstellbar

\*<sup>2</sup> bei 50 Hz Netzfrequenz

Modularly extendable devices

\*<sup>1</sup> adjustable by step switch

\*<sup>2</sup> at 50 Hz cycles