## **Nanoclass FFU Select**





## Für bewährte und zuverlässige Leistung

- Standardmodelle für alle gängigen Rastergrößen
- Andere Abmessungen verfügbar
- Ausgestattet mit und ohne Vorfilterrahmen
- Geringes Gewicht
- Anwendbar mit digitaler (Modbus RTU) und analoger (0-10V) Steuerung
- Modbus DCI verfügbar
- Niedriger Energieverbrauch
- Geringste Lärmemission in seiner Klasse
- Konzipiert f
  ür lang anhaltende und konstante Leistung

| Raster<br>Größe | Abmessungen (mm) |      |     | Rahmen für Vorfilter (mm) |     |    | Steuerung und<br>Kontrolle |                     | Gewicht | Luftmenge | Lärm<br>Emis-    |
|-----------------|------------------|------|-----|---------------------------|-----|----|----------------------------|---------------------|---------|-----------|------------------|
|                 | В                | т    | н   | В                         | т   | н  | MODBUS<br>RTU/0-10V        | Wieland-<br>Stecker | (kg)    | (m³/h)    | sionen<br>(dBA)* |
| 1212            | 1162             | 1162 | 350 | 750                       | 750 | 80 | 8                          | Inkl.               | 29,5    | 2220      | 51               |
|                 | 1132             | 1132 | 350 |                           |     |    |                            |                     | 29      |           |                  |
| 0912            | 862              | 1162 | 350 | 750                       | 750 | 80 | 8                          | Inkl.               | 26      | 1650      | 47               |
|                 | 832              | 1132 | 350 |                           |     |    |                            |                     | 25,5    |           |                  |
| 0909            | 862              | 862  | 350 | 500                       | 500 | 80 | 8                          | Inkl.               | 22,5    | 1230      | 45               |
|                 | 832              | 832  | 350 |                           |     |    |                            |                     | 22      |           |                  |
| 0612            | 562              | 1162 | 350 | 500                       | 500 | 80 | 8                          | Inkl.               | 20,5    | 1100      | 44               |
|                 | 532              | 1132 | 350 |                           |     |    |                            |                     | 20      |           |                  |
| 0609            | 562              | 862  | 350 | 500                       | 500 | 80 | 8                          | Inkl.               | 18      | 800       | 45               |
|                 | 532              | 832  | 350 |                           |     |    |                            |                     | 17,5    |           |                  |
| 0606            | 562              | 562  | 350 | 380                       | 450 | 80 | 8                          | Inkl.               | 12,5    | 530       | 47               |
|                 | 532              | 532  | 350 |                           |     |    |                            |                     | 12      |           |                  |

<sup>\*</sup>ePM10 50 % und HEPA H14, 0,45 m/s auf 1,5 m  $\,$