



VORTEILE

- Leichtgewichtig und voll veraschbar, einzeln scangetestet
- VDI 6022 konform
- Hoher Luftstrom (2,5 m/s)
- Scanbare flache Medienpaket-Oberfläche

|                                  |                                           |
|----------------------------------|-------------------------------------------|
| Anwendung                        | Schwebstofffilter für Standardanwendungen |
| Rahmen                           | Mitteldichte Faserplatte (MDF)            |
| Dichtung                         | Polyurethan, endlos geschäumt             |
| Medium                           | Glasfaser                                 |
| Abstandshalter (Separator)       | Schmelzkleber                             |
| Vergussmasse                     | Polyurethan                               |
| Empfohlener Enddruckverlust      | 2x Anfangsdruckdifferenz                  |
| Maximale Enddruckdifferenz       | 800 Pa                                    |
| Maximaler Volumenstrom           | Kann auf Anfrage berechnet werden         |
| Max Temperatur (°C)              | 70°C                                      |
| Relative Luftfeuchtigkeit (max.) | 100%                                      |
| Bemerkung                        | Alle Filter getestet gem. EN 1822:2019.   |

| Art.-Nr.   | Typ                 | EN1822 | Abmessungen BxHxT (mm) | Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa) | Filterfläche (m²) | Frachtgewicht (kg) |
|------------|---------------------|--------|------------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------|
| AT166682AY | CMM13-305x305x292-P | H13    | 305x305x292            | 435/250                               | 3,4               | 4,0                |
| -          | CMM13-457x457x292-P | H13    | 457x457x292            | 1050/250                              | 8,5               | 8,0                |
| AT166682IY | CMM13-305x610x292-P | H13    | 305x610x292            | 935/250                               | 7,3               | 7,2                |
| AT166687PY | CMM13-457x610x292-P | H13    | 457x610x292            | 1470/250                              | 11,5              | 10,0               |
| AT166696EY | CMM13-610x610x292-P | H13    | 610x610x292            | 2050/250                              | 16,0              | 13,0               |
| -          | CMM13-762x610x292-P | H13    | 762x610x292            | 2560/250                              | 20,0              | 16,2               |
| AT166799MY | CMT13-305x305x292-P | H13    | 305x305x292            | 535/250                               | 4,7               | 5,0                |
| AT166810QY | CMT13-457x457x292-P | H13    | 457x457x292            | 1260/250                              | 11,6              | 10,0               |
| AT166800IY | CMT13-305x610x292-P | H13    | 305x610x292            | 1155/250                              | 10,1              | 9,0                |
| AT166808MY | CMT13-457x610x292-P | H13    | 457x610x292            | 1800/250                              | 15,8              | 12,0               |
| AT166814EY | CMT13-610x610x292-P | H13    | 610x610x292            | 2450/250                              | 21,3              | 15,0               |
| 1023349    | CMT13-762x610x292-P | H13    | 762x610x292            | 3110/250                              | 27,1              | 18,0               |

Druckdifferenz: ±10%  
Typ -P = Dichtung staublufseitig  
Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich.