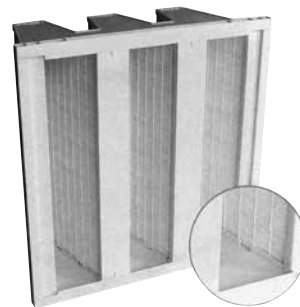


PREISE - PRICES

| ABMESSUNGEN mm DIMENSIONS mm | FILTEROBER- FLÄCHE m ² FILTER SURFACE m ² | Luftdurchsatz m ³ /h AIR FLOW m ³ /h | ΔP (Pa) NTE6 | ΔP (Pa) NTE7 | ΔP (Pa) NTE9 | NTE6 | NTE7 | NTE9 |
|---------------------------------|--|---|-----------------|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|
| | | | | | | € | € | € |
| 287x592x292 | 7 | 2.100 | 110 | 130 | 150 | 86,70 | 86,70 | 87,40 |
| 490x592x292 | 11 | 3.500 | 110 | 130 | 150 | 130,05 | 130,05 | 130,75 |
| 592x592x292 | 14 | 4.250 | 100 | 130 | 150 | 144,96 | 144,96 | 145,65 |

Betriebsdaten - Working data

| | |
|---|------------------------------------|
| Zusammensetzung Filterelement - Filter medium composition | Mikroglasfaser - Glass micro fibre |
| Material Rahmen - Frame material | Kunststoff - Plastic |
| Maximale Betriebstemperatur - Max working temperature | 65 °C |
| Betrieb bei relativer Luftfeuchtigkeit, max. - Max working R.H. | 90% |
| Farbmetrische Effizienz - Colorimetric efficiency | NTE6=65% NTE7=85% NTE9=95% |
| Klassifizierung (EN 779:2002) - Classification (EN 779:2002) | NTE6=F6 NTE7=F7 NTE9=F8/9 |
| Regenerationsfähigkeit - Regeneration | NEIN |



MERKMALE:

Filter mit steifen Taschen
F6 - F7 - F8/9.

CHARACTERISTICS:

Rigid bag filters
F6 - F7 - F8/9.

