



Taille testée 592 x 592 mm

| ZFP-Plus-66-25-5 ePM10 60% | |
|--|----------------|
| Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur: | 592 x 592 x 25 |
| Surface filtrante (m²): | 2.75 |
| Débit d'air (m³/h): | 750 |
| Perte de charge initiale (Pa): | 15 |
| Perte de charge finale (Pa): | 300 |
| Pression de rupture (Pa): | >600 |
| Classe de filtration ISO 16890 ePM ₁₀ : | 60% |
| Classe de filtration ISO 16890 coarse: | 90% |
| Selon la norme précédente EN 779: 2012 (06/18): | M5 |
| Capacité de rétention de poussière (g): | 127.3 |
| Température max. en service continu (°C): | 80 |
| Comportement au feu DIN 53438: | F1 |
| Classe d'incendie (BKZ): | 4.2 |
| Comportement au feu DIN EN ISO 11925-2:2010: | E |
| Comportement au feu DIN 4102: | B2 |
| Matière première: | verre/PES |
| Couleur du média filtrant: | blanc |
| Propriétés: | Minipleat |
| Type de cadre: | plastique |

| Type | Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur | Surface filtrante (m²) | Débit d'air (m³/h) |
|------|---|------------------------|--------------------|
| 66 | 592 x 592 x 25 | 2.75 | 750 |
| 63 | 592 x 287 x 25 | 1.34 | 365 |

| Type | Dimensions (mm) Largeur x Hauteur x Profondeur | Surface filtrante (m²) | Débit d'air (m³/h) |
|------|---|------------------------|--------------------|
| 33 | 287 x 287 x 25 | 0.63 | 175 |