



VOORDELEN

- Ingebouwde structurele stevigheid
- Gegalvaniseerd metalen afwerking
- Media beschermd door metalen liners aan beide zijden
- Zelfreinigende luchtfilter cartridges
- Hoge filtratie-efficiency
- Effectieve capaciteit van stofopvang

| | |
|------------------------------------|--|
| Toepassing | Diverse omgevingen, luchtinlaat voor gasturbines, compressoren en grote motoren bijv. |
| Kader | Gegalvaniseerd staal;Roestvrij staal |
| Pakking | Polyurethaan, uit één stuk gegoten;EPDM |
| Medium | Synthetische vezels |
| Einddrukverschil aanbevolen | 1000 Pa |
| Maximale temperatuur (°C) | 70° C |
| plooi | Dimple |
| Commentaar | Caps: verzinkt (standaard), roestvrij staal (AISI304 / 316) of poedercoating. Brandveilig classificatie: beschikbaar volgens DIN 4102-B2. Montageframes: Diverse soorten en maten op aanvraag. |

De CamPulse filtersystemen zijn ontworpen om roterende machines in hoge stofbelasting omgevingen te beschermen. Het reinigingssysteem biedt continu gebruik en stabiele druk, zelfs in extreem stoffige omgevingen.

| Omschrijving | EN779 | Lengte (mm) | Diameter (mm) | Lengte 2 (mm) | Diameter 2 (mm) | Debiet/Weerstand (m ³ /h/Pa) | Oppervlakte (m ²) | Gewicht (kg) |
|-----------------|-------|-------------|---------------|---------------|-----------------|---|-------------------------------|--------------|
| CamPulse Co/Cyl | M6 | 660 | 445/324 | 660 | 324 | 2500/175 | 46 | 13,5 |