



## 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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Toepassing</b>                  | Diverse omgevingen, luchtinlaat voor gasturbines, compressoren en grote motoren bijv.  |
| <b>Kader</b>                       | Gegalvaniseerd staal;Roestvrij staal   |
| <b>Pakking</b>                     | Polyurethaan, uit één stuk gegoten;EPDM  |
| <b>Medium</b>                      | Synthetische vezels  |
| <b>Einddrukverschil aanbevolen</b> | 1000 Pa  |
| <b>Maximale temperatuur (°C)</b>   | 70° C  |
| <b>Plooi</b>                       | Dimple   |
| <b>Commentaar</b>                  | Caps: verzinkt (standaard), roestvrij staal (AISI304 / 316) of poedercoating.<br>Brandveilig classificatie: beschikbaar volgens DIN 4102-B2.<br>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    | ISO 29461 | EN779 | Lengte (mm) | Diameter (mm) | Lengte 2 (mm) | Diameter 2 (mm) | Debiet/Weerstand (m <sup>3</sup> /h/Pa) | Oppervlakte (m <sup>2</sup> ) | Gewicht (kg) |
|-----------------|-----------|-------|-------------|---------------|---------------|-----------------|---|-------------------------------|--------------|
| CamPulse Co/Cyl | T5        | M6    | 660         | 445/324       | 660           | 324             | 2500/175                                | 46                            | 13,5         |