

UltraKomp V440



Media:

hydrofobowa bibuła szklana zmieszana z włóknami syntetycznymi. Materiał filtracyjny połączony z obudową poprzez głębokie zatopienie w spoinie.

Zabezpieczone siatkami na wylocie powietrza.

Separatory:

„Hot melt”

Obudowa:

wytrzymałe tworzywo sztuczne.

Spoina:

dwuskładnikowa (poliuretan)

Temperatura: 80°C

Zalecany końcowy spadek ciśnienia: 450 Pa

Zastosowanie:

filtry kompaktowe o maksymalnej przepustowości

Testy:

Każdy filtr jest poddawany testom szczelności.

- ▶ Maksymalna przepustowość
- ▶ Zabezpieczenie przed uszkodzeniem
- ▶ Wysoka chłonność pyłowa
- ▶ Niski spadek ciśnienia
- ▶ Długa żywotność filtra
- ▶ Odporne na wilgoć
- ▶ Trudno palne (F1 wg DIN 53438)



Dane techniczne dla różnych modeli filtra UltraKomp V400 klasy: M6, F7, F8, F9, E10

| Wymiary [mm] | | | Powierzchnia filtracyjna [m ²] | Wydatek [m ³ /h] | Opór początkowy [Pa] | | | | |
|--------------|-----|-----|--|-----------------------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|
| W | H | D | | | M6 | F7 | F8 | F9 | E10 |
| 592 | 592 | 440 | 32 | 5000 | 115 | 125 | 130 | 135 | 160 |
| 592 | 492 | 440 | 27 | 4200 | 115 | 125 | 130 | 135 | 160 |
| 592 | 292 | 440 | 18 | 2500 | 115 | 125 | 130 | 135 | 160 |