



ZALETY

- Filtr kompaktowy z ramą czołową HF
- Przepływ do 4000 m³/h
- W całości do termicznej utylizacji

| | |
|--|---|
| Zastosowanie | dla dużych przepływów w instalacjach nawiewnych i wywiewnych pomieszczeń czystych |
| Rama | tworzywo sztuczne ABS z ramą czołową 25 mm |
| Uszczelka | ciągła PU; płaska |
| Materiał filtracyjny | włókno szklane |
| Separatory | z kleju topliwego |
| Uszczelnienie | poliuretanowe (klej 2 składnikowy) |
| Zalecany końcowy spadek ciśnienia | 2x początkowy spadek ciśnienia |
| Maksymalny końcowy spadek ciśnienia | 500 Pa |
| Maksymalny przepływ | obliczany na życzenie |
| Maksymalna temperatura pracy (°C) | 70°C |
| Maksymalna wilgotność względna | 100% |
| System mocowania | ramy montażowe typu 4MPS i obudowy FC-HF / FKDA |
| Uwagi | wszystkie filtry testowane wg PN-EN 1822, każdy filtr w folii ochronnej, Filtr dostępny także z uszczelką płaską. Oznaczenie położenia uszczelki: -OP = uszczelka PU po stronie wylotu -P0 = uszczelka PU po stronie wlotu -F = uszczelka płaska po stronie wlotu |

| Nr kat. | Typ | Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009 | Wymiary SZxWxG (mm) | Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa) | Powierzchnia filtracji (m ²) | Waga (kg) |
|--------------|-----------------------|------------------------------------|---------------------|--|--|-----------|
| 2511.36.5001 | VGHF10-592X287X296-0P | E10 | 592x287x296 | 1700/250 | 9 | 3 |
| 2511.35.5001 | VGHF10-592X592X296-0P | E10 | 592x592x296 | 4000/250 | 19 | 6 |
| 2511.36.5010 | VGHF10-595X287X296-P0 | E10 | 592x287x296 | 1700/250 | 9 | 3 |
| 2511.35.5010 | VGHF10-592X592X296-P0 | E10 | 592x592x296 | 4000/250 | 19 | 6 |
| 169141AH | VGHF11-592x287x292-0P | E11 | 592x287x292 | 1350/165 | 13 | 3.5 |
| 169141BH | VGHF11-592x490x292-0P | E11 | 592x490x292 | 2450/165 | 23 | 6 |
| 169141CH | VGHF11-592x592x292-0P | E11 | 592x592x292 | 3000/165 | 28 | 10 |
| 169141AB | VGHF11-592x287x292-F | E11 | 592x287x292 | 1350/165 | 13 | 3,5 |
| 169141BB | VGHF11-592x490x292-F | E11 | 592x490x292 | 2450/165 | 23 | 6 |
| 169141CB | VGHF11-592x592x292-F | E11 | 592x592x292 | 3000/165 | 28 | 10 |
| 169141DG | VGHF13-592x287x292-0P | H13 | 592x287x292 | 1350/250 | 13 | 3.5 |
| 169141GH | VGHF13-592x490x292-0P | H13 | 592x490x292 | 2450/250 | 23 | 6 |
| 169141MG | VGHF13-592X592X292-0P | H13 | 592x592x292 | 3000/250 | 28 | 10 |
| 169141DB | VGHF13-592x287x292-F | H13 | 592x287x292 | 1350/250 | 13 | 3,5 |
| 169141GB | VGHF13-592x490x292-F | H13 | 592x490x292 | 2450/250 | 23 | 6 |
| 169141MB | VGHF13-592x592x292-F | H13 | 592x592x292 | 3000/250 | 28 | 10 |
| | VGHF14-592x287x292-0P | H14 | 592x287x292 | 1300/300 | 13 | 3.5 |
| | VGHF14-592x490x292-0P | H14 | 592x490x292 | 2450/300 | 23 | 6 |
| | VGHF14-592x592x292-0P | H14 | 592x592x292 | 3000/300 | 28 | 10 |
| | VGHF14-592x287x292-F | H14 | 592x287x292 | 1300/300 | 13 | 3,5 |
| | VGHF14-592x490x292-F | H14 | 592x490x292 | 2450/300 | 23 | 6 |
| | VGHF14-592x592x292-F | H14 | 592x592x292 | 3000/300 | 28 | 10 |

Spadek ciśnienia: ± 10%

Oznaczenie: -0P = uszczelka PU po stronie wylotu

Oznaczenie: -P0 = uszczelka PU po stronie wlotu

Oznaczenie: -F = uszczelka płaska po stronie wlotu