



## ZALETY

- Filtr kompaktowy z ramą czołową HF
- Przepływ do 4000 m<sup>3</sup>/h
- W całości do termicznej utylizacji

<b>Zastosowanie</b>	dla dużych przepływów w instalacjach nawiewnych i wywiewnych pomieszczeń czystych
<b>Rama</b>	tworzywo sztuczne ABS z ramą czołową 25 mm
<b>Uszczelka</b>	ciągła PU; płaska
<b>Materiał filtracyjny</b>	włókno szklane
<b>Separatory</b>	z kleju topliwego
<b>Uszczelnienie</b>	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
<b>Zalecany końcowy spadek ciśnienia</b>	2x początkowy spadek ciśnienia
<b>Maksymalny końcowy spadek ciśnienia</b>	500 Pa
<b>Maksymalny przepływ</b>	obliczany na życzenie
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	70°C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	100%
<b>System mocowania</b>	ramy montażowe typu 4MPS i obudowy FC-HF / FKDA
<b>Uwagi</b>	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 <sup>3</sup> /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	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