

# IF COL (VERVANGING COLUMBUSFILTER)

Kenmerk: Hoge vuillast

## TOEPASSINGEN

- Smitcabines.

## VOORDELEN

- Verkrijgbaar op maat.
- Lange standtijd.
- Ook verkrijgbaar in hoge capaciteit uitvoering.
- 100% verbrandbaar.

## EIGENSCHAPPEN

- Medium: kraft + synthetisch.
- Eindweerstand: 150Pa.
- Maximum temperatuur: 70 °C.
- Relatieve vochtigheid 100% .



OMSCHRIJVING	BREEDTE MM	LENGTE IN MTR	DIKTE IN MM	OPPERVLAKTE M2	LUCHT-DEBIET M3/H	DELTA P PA	STOFVANG CAPACITEIT KG/M2	AANTAL LAGEN
Voorfilter	500	12	16	6	2700	7,5	8-9	5 kraft
Voorfilter	600	12	16	7,2	2700	7,5	8-9	5 kraft
Voorfilter	1070	12	16	12,8	2700	7,5	8-9	5 kraft
Standaard	500	10/12	16	6	2700	8	4-6	6 kraft
Standaard	600	10/12	16	7,2	2700	8	4-6	6 kraft
Standaard	700	10/12	16	8,4	2700	8	4-6	6 kraft
Standaard	800	10/12	16	9,6	2700	8	4-6	6 kraft
Standaard	1000	10/12	16	12	2700	8	4-6	6 kraft
Standaard	1070	10/12	16	12,8	2700	8	4-6	6 kraft
Hoge capaciteit	500	12	25	6	2700	8	8	8 kraft
Hoge capaciteit	600	12	25	7,2	2700	8	8	8 kraft
Hoge capaciteit	700	12	25	8,4	2700	8	8	8 kraft
Hoge capaciteit	750	12	25	9	2700	8	8	8 kraft
Hoge capaciteit	800	12	25	9,6	2700	8	8	8 kraft
Hoge capaciteit	1150	12	25	12,8	2700	8	8	8 kraft
IF supra HC	500	12	25	6	2700	23	12-15	7 kraft *
IF supra HC	600	12	25	7,2	2700	23	12-15	7 kraft *
IF supra HC	700	12	25	8,4	2700	23	12-15	7 kraft *
IF supra HC	750	12	25	9	2700	23	12-15	7 kraft *
IF supra HC	800	12	25	9,6	2700	23	12-15	7 kraft *
IF supra HC	1150	12	25	13,8	2700	23	12-15	7 kraft *
IF supra II	500	12	16	6	2700	30	6-8	5 kraft *
IF supra II	1150	12	16	13,8	2700	30	6-8	5 kraft *

\* Heeft ook 1 synthetische laag.