


VOORDELEN

- Uniek radiaal plooi-ontwerp
- Vastgemaakt in het kader om ontsnapping van lucht te voorkomen
- Compact
- Hoog niveau mechanische sterkte
- Stevig, versterkt waterbestendig kartonnen frame
- Groot media-oppervlak

Toepassing	Geschikt voor de meeste gebieden
Kader	Waterbestendig karton
Medium	Katoen / Synthetisch
Einddrukverschil aanbevolen	250 Pa
Maximale temperatuur (°C)	70°C
Vochtigheid (RH)	100%
Montageframe	Universele klemmen of frames
Commentaar	Extra informatie: Verschillende klemmen zijn beschikbaar voor de montage van combinaties met verschillende filters.



De 30 / 30GT® heeft de norm gezet voor T3/G4 / MERV 8 paneel voorfilters. De combinatie van de unieke media, robuuste constructie en vouwtechnologie maakt de Camfil 30 / 30GT tot een optimaal voorfilter, met lage drukval, die goed presteert in alle situaties.

Omschrijving	ISO 29461	EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m ³ /h/Pa)	Oppervlakte (m ²)	Gewicht (kg)	ASHRAE 52.2-2017
30/30 GT	T3	G4	Coarse 70%	592x592x95	3400/68	2,5	0,5	MERV 8