


VANTAGENS

- Grande superfície de media
- Design exclusivo plissado radial
- Projetado no caso para eliminar o desvio de ar
- Compacto
- Alta resistência mecânica
- Moldura de papel kraft resistente à água, rígida e reforçada

Aplicação	Adequado para a maioria das áreas
Quadro	Papelão Rígido Resistente à Água
Meio	Algodão / Sintético
Perda de carga final rec.	250 Pa
Máx Temp (°C)	70°C
Humidade relativa máximo	100%
Sistema de montagem	Quadro universal ou clipe

Nota Informações adicionais: Diferentes cliques disponíveis para combinações de montagem com diferentes filtros.

O 30 / 30GT® está definindo o padrão para os pré-filtros do painel T3/G4 / MERV 8. A combinação de media exclusiva, construção robusta e tecnologia de plissas torna o Camfil 30 / 30GT um pré-filtro de baixa queda de pressão que funciona bem em todas as situações



Tipo	ISO 29461	EN779	ISO16890	Dimensões BxHxP (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Superfície (m²)	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
30/30 GT	T3	G4	Coarse 70%	592x592x95	3400/68	2,5	0,5	MERV 8