



VOORDELEN

- Uitstekende energieprestaties
- Verbeterde levensduur van het filter
- Verticaal geïntegreerd patroon voor een betere stofvrijgave en eenvoudige verwijdering en installatie
- Hoge filtratie efficiëntie

Commentaar

Tenkey filterpatronen zijn verkrijgbaar in twee verschillende soorten filtermedia. De HemiPleat versie is gemaakt van cellulose / papier media met behulp van Camfil's gepatenteerde Hemipleat Technology, de Dura-Pleat versie is gemaakt van meer duurzame spunbond / synthetische media om eigenschappen voor meer uitdagende toepassingen te bieden.

De Tenkey filters voor turbomachines bieden verbeterde prestaties en een langere levensduur, dankzij een optimaler media-gebruik en doeltreffendere filtratie. De HemiPleat™ separatoren houdt de plooien gelijkmatig, waardoor meer effectieve reiniging, lage drukval en een lange levensduur gegarandeerd worden.

Omschrijving	EN779	ISO16890	Lengte (mm)	Diameter (mm)	Debiet/Weerstand (m ³ /h/Pa)	Gewicht (kg)	media Type	ASHRAE 52.2-2017
Tenkey - Polytech HE	F7		864	324	1150/145	8,6		MERV 13
GTC Tenkey 34"	F9	ePM1 80%	864	324	1150/115	8,6	Synthetic	MERV 15
Tenkey - GTD	F9		864	324	1150/130	8,6		MERV 16

Energieverbruik, kWh/jaar: Berekend volgens Eurovent-richtlijn 4/21-2019

Energieklasse: volgens Eurovent RS 4/C/001-2019