



## AVANTAGES

- Excellentes performances énergétiques.
- Meilleure durabilité du filtre.
- Cartouche intégrée verticalement pour une meilleure évacuation des poussières et une grande facilité de retrait et d'installation.
- Haute efficacité de filtration.

## Nota

Les cartouches filtrantes Tenkay sont disponibles dans deux gammes différentes de médias filtrants. La version HemiPleat est fabriquée à partir d'un média en cellulose/papier utilisant la technologie Hemipleat brevetée par Camfil, la version Dura-Pleat est fabriquée à partir d'un média non-tissé/synthétique plus durable dont les propriétés sont adaptées aux applications plus difficiles.

Les filtres Tenkay HemiPleat™ pour turbomachines offrent des performances améliorées et une durée de vie plus longue, grâce à une plus grande utilisation du média et une filtration plus efficace. Les cordons de séparation HemiPleat™ ouvrent les plis de manière uniforme, permettant un nettoyage plus efficace, une faible perte de charge et une longue durée de vie.

Modèle	EN779	ISO16890	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Débit/dP nominal (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Masse unitaire (kg)	Type de support	ASHRAE 52.2-2017
Polytech HE	F7		864	324	1150/145	8,6		MERV 13
Tenkay 34"	F9	ePM1 80%	864	324	1150/115	8,6	Synthetic	MERV 15
GTD	F9		864	324	1150/130	8,6		MERV 16

Consommation d'énergie, kWh/an : Calculée selon la directive Eurovent 4/21-2019

Classe énergétique : selon Eurovent RS 4/C/001-2019.