

**ZALETY**

- Doskonała wydajność energetyczna
- Zwiększona żywotność filtra
- Pionowy montaż filtrów dla lepszego uwalniania pyłu oraz łatwego demontażu i instalacji
- Wysoka skuteczność filtracji

**Uwagi**

Wkłady filtracyjne Tenkay są dostępne z dwoma różnymi materiałami filtracyjnymi. Wersja HemiPleat jest produkowana z celulozy/papieru z wykorzystaniem opatentowanej przez Camfil technologii Hemipleat, wersja Dura-Pleat jest wykonana z wytrzymalszych mediów typu spunbond/syntetycznych, aby wysoką wytrzymałość dla bardziej wymagających zastosowań.

Filtry Tenkay HemiPleat™ zaprojektowane do turbin zapewniają lepszą wydajność i dłuższą żywotność, dzięki lepszemu wykorzystaniu mediów i bardziej efektywnej filtracji. Separatory z kleju topliwego HemiPleat™ utrzymują otwarte i równomiernie rozmieszczone plisy, umożliwiając skuteczniejsze oczyszczanie, niski spadek ciśnienia i długą żywotność.

Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Długość (mm)	Średnica (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m <sup>3</sup> /h / Pa)	Waga (kg)	Materiał filtracyjny	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