



VÝHODY

- Pulzné EPA filtre
- Vysoká účinnosť proti soli a uhľovodíkom
- Vodeodolné filtračné médium
- Patentovaná HemiPleat technológia

Aplikácia	Pre prostredie, kde sa vyskytujú pobrežné a jemné uhľovodíky Maximalizuje výkon motora pomocou EPA ochrany
Rám	Pozinkovaná oceľ;Nehrdzavejúca oceľ AISI 304L, 316L
Tesnenie	Polyuretán, bezšvový spoj;EPDM syntetický kaučuk
Filtračné médium	Syntetické
Separátor	Tavné lepidlo
Tesnenie	Polyuretán
Mriežka, na výstupe vzduchu	Pozinkovaná oceľ;Nehrdzavejúca oceľ
Odporúčaná konečná tlaková strata	1000 Pa
Max. prietok vzduchu	1,1 x nominálny prietok
Max Teplota (°C)	70°C
Max. relatívna vlhkosť	100%
Možnosti inštalácie	Dostupné v rozličných veľkostiach a konfiguráciách, v súlade s inštaláčnymi požiadavkami.
Sklad	HemiPleat



Typ	ISO 29461	EN1822	Dĺžka (mm)	Priemer (mm)	Dĺžka 2 (mm)	Priemer 2 (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Filtračná plocha (m ²)	Hmotnosť (kg)	Typ filtračného média	ASHRAE 52.2-2017
CYL/CYL	T10	E10	660	445	660	324	2500/140	34		Synthetic	MERV 16
Co/Cyl	T10	E10	660	445/324	660	324	2500/200	28.34			MERV 16
Tenkay 34"	T10	E10	864	324			1150/175		8,6	Synthetic	MERV 16