CAMPULSE GTC10















VANTAGENS

- Tecnologia patenteada HemiPleat
- EPA pulsátil

- Meios resistentes à água
- Alta eficiência contra sal e hidrocarbonetos

Aplicação	Ambiente de finos hidrocarbonetos e costeiros Maximize o desempenho do motor com proteção EPA Evite a corrosão de stand-by para peakers
Quadro	Aço Galvanizado;Aço Inoxidável AISI 304L, 316L
Vedação	Poliuretano, gaxeta sem emendas;EPDM
Meio	Sintético
Separadores	Hot-melt
Selante	Poliuretano
Grelha saída	Aço Galvanizado;Aço Inoxidável
Perda de carga final rec.	1000 Pa
Fluxo de ar máximo	1,1 x Vazão de Ar Nominal
Máx Temp (°C)	70°C
Humidade relativa máximo	100%
Sistema de montagem	Disponível em vários tamanhos e configurações para atender aos seus requisitos de instalação
Plissado	HemiPleat

Tipo	ISO 29461	EN1822	Comprimento (mm)	Diâmetro (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Peso (kg)	Tipo de mídia	ASHRAE 52.2-2017
Tenkay 34"	T10	E10	864	324	1150/175	8,6	Synthetic	MERV 16