



VANTAGENS

- Manuseio fácil e seguro
- Resistência a altas temperaturas
- Meios de filtragem higiênicos para ISO846
- Quadro de design leve
- Otimizado para baixo consumo de energia

Aplicação	Unidades de tratamento de ar a alta temperatura
Quadro	Aço Galvanizado
Vedação	EPDM
Meio	Fibra de Vidro
Perda de carga final rec.	ePM1 55% : 200 Pa, ePM1 70% - 80% : 300 Pa , E10 : 450Pa
Máx Temp (°C)	120°C
Humidade relativa máximo	100%
Sistema de montagem	Caixas de acesso frontal e lateral e quadros estão disponíveis.



EN779	ISO16890	Dimensões BxHxP (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Superfície (m²)	Peso (kg)
F7	ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9

Código de gaxeta EPDM: 00 = sem gaxeta; 01 = a jusante; 10 = montante