

## FILTRO MULTI-DIEDRO COMPACTO ABSOLUTO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Media Filtrante:** Fibra de Vidrio Micronizada
- **Marco:** Polipropileno
- **Separador:** Material Termoplástico
- **Sellador:** Poliuretano.
- **$\Delta p$  Final Recomendada:** 500 Pa.
- **Temperatura Máxima de trabajo:** 80°C

DIMENSIONES mm.	Nº DIEDROS	CLASE EN1822	CAUDAL m³/h	$\Delta p$ INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m²
290x592x292	4	E10	2000	250	9,0
490x592x292	4	E10	3200	250	15,0
592x592x292	4	E10	4000	250	18,0
290x592x292	4	E11	1350	165	9,0
490x592x292	4	E11	2450	165	15,0
592x592x292	4	E11	3000	165	18,0
290x592x292	4	H13	1350	250	9,0
490x592x292	4	H13	2400	250	15,0
592x592x292	4	H13	3000	250	18,0
290x592x292	4	H14	1350	300	9,0
490x592x292	4	H14	2400	300	15,0
592x592x292	4	H14	3000	300	18,0

