

REGFILTER

Características Técnicas

RF-PRFV



Modelo	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Superficie Filtrante (m ²)	Cantidad Perlita (kg)	Entrada / Salida	Caudal (m ³ /h) *
RF-PRFV-620	1.860	620	14,2	4	D125	36 - 64
RF-PRFV-750	1.860	750	21,8	6	D140	54 - 98
RF-PRFV-900	1.860	900	31,6	9	D160	79 - 142
RF-PRFV-1050	2.070	1.050	50,1	15	D200	125 - 225
RF-PRFV-1200	2.160	1.200	64,8	18	D250	162 - 292
RF-PRFV-1400	2.270	1.400	90,7	27	D315	227 - 408
RF-PRFV-1600	2.270	1.600	114,3	32	D315	286 - 514

*Caudales a 2,5 y 4,5 m³/h/m² de velocidad

REGFILTER S.L. – ESB-39884655

Polígono Industrial La Agüera s/n, 39409, San Felices de Buelna, Cantabria, España