

Filtros de Alta Temperatura

Classes de filtragem M6, F7, F8 e F9 (ABNT)

Os filtros de alta temperatura fabricados pela **Airlink Filtros modelo AL-HT**, disponível em quatro classes de filtragem conforme norma vigente NBR 16101, foram projetados especialmente para aplicações em estufas de pintura, indicados para trabalhar em temperaturas de até 250°C. Os filtros e os componentes são absolutamente livres de substâncias que podem causar danos à pintura (por exemplo o silicone). A moldura é feita de aço galvanizado, elemento filtrante especial para alta temperatura feito de papel de microfibras de vidro plissadas com separadores de alumínio, sua construção é robusta resulta em alta constância no fluxo do ar.



Velocidade do ar uniforme e uma baixa perda de pressão resulta em economia de energia. Os filtros são entregues com vedação específicas para alta temperatura garantindo 100% de estanqueidade.

Dimensões mm H x B x T	Vazão M³/h	Classe de filtragem	Eficiência média partículas 0,4µ (%)	Perda De Carga Inicial (Pa) – Veloc. 2,5 m/s	Perda De Carga Final (Pa)
595x290x292	2100	M6 (ABNT) 16101	60 < Ef < 80	65	450
595x595x292	5000	M6 (ABNT) 16101	60 < Ef < 80	65	450
595x290x292	2100	F7 (ABNT) 16101	80 < Ef < 90	80	450
595x595x292	5000	F7 (ABNT) 16101	80 < Ef < 90	80	450
595x290x292	2100	F8 (ABNT) 16101	90 < Ef < 95	85	450
595x595x292	5000	F8 (ABNT) 16101	90 < Ef < 95	85	450
595x290x292	2100	F9 (ABNT) 16101	95 < Ef	95	450
595x595x292	5000	F9 (ABNT) 16101	95 < Ef	95	450