

## EQUIPAMENTOS PARA FILTRAÇÃO

### VAPORES DE ÓLEO/FUMOS

Modelos	Caudal ( m3/h )	Potência (KW)	Elementos Filtrantes	Aplicações
 <p><b>Filtros Individuais CLEANMIST</b></p>	300 m3/h a 2.300 m3/h	0,55 KW a 2,2 kW	Separador de gotas e painéis filtrantes	Aspiração e filtragem de vapores de óleo em máquinas individuais
 <p><b>Filtros MISTCOMPACT com ventilador</b></p>	1.500 m3/h a 5.500 m3/h	1,5 KW a 5,5 KW	Filtros metálicos Separador de gotas, Filtros G4- F9 Carvão ativado	Aspiração e filtragem de névoas de óleo
 <p><b>Filtros OILSTOP.M com ventilador</b></p>	1.315 m3/h a 3.600 m3/h	0,75 KW a 3 KW	Filtros metálicos Separador gotas e Filtros F9	Aspiração e filtragem de névoas de óleo
 <p><b>Filtros OILSTOP.N com ventilador</b></p>	1.500 m3/h	1,5 KW	Cartuchos	Aspiração de fumos e névoas de óleo inteiro
 <p><b>Filtros OILSTOP</b></p>	8.000 m3/h a 72.000 m3/h	-	Filtros metálicos Separador gotas e Filtros F9	Filtração de Vapores de óleo em instalações centralizadas
 <p><b>Mesa de Aspiração</b></p>	2.000 m3/h	1,1 KW	Filtros G4 e Filtros F 7	Aspiração de fumos de soldadura
 <p><b>Filtro Cleaning</b></p>	1.400 m3 /h a 2.280 m3/h	0,55 KW a 2,2 KW	Cartuchos	Aspiração e filtragem de fumos de soldadura