

FILTRO DE TAMBOR ROTATIVO AUTOMATICO RIT 01

USO

Principalmente aplicado para filtración de aire en la industria textil y colección de polvo fino contenido en el aire para la limpieza del aire.

CARACTERISTICAS

Este equipo consiste de marco envolvente de lámina galvanizada, tambor rotativo, mecanismo de succión de polvo.



INFORMACION TECNICA.

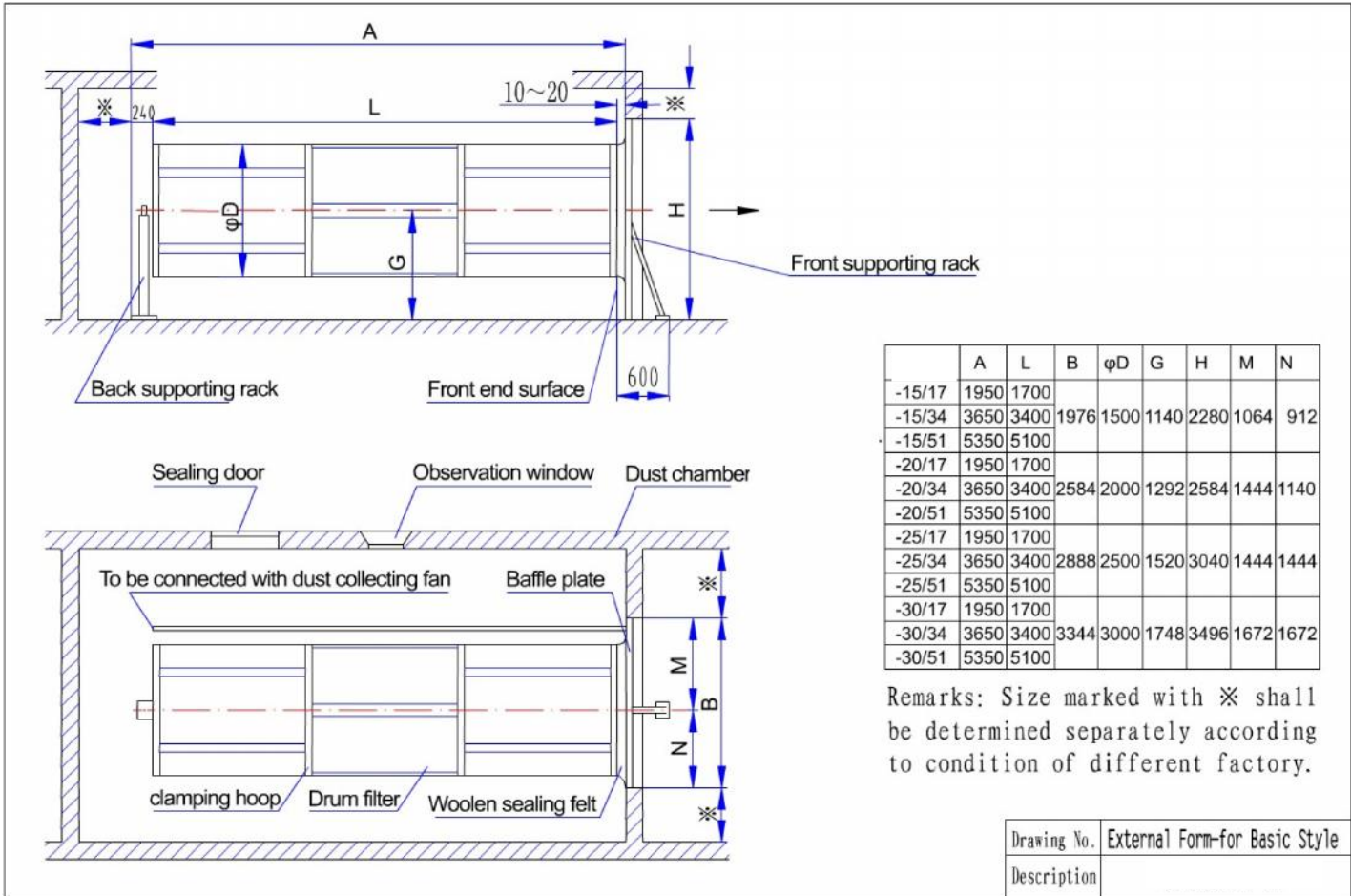
RIT 01 FILTRO DE TAMBOR ROTATIVO AUTOMATICO.

TIPO	Area Efectiva filtración (m ²)	※ ₁ Max. Volumen de Aire (m ³ /h)		Peso Total de equipo (Kg)	※ ₂ Dimensiones Nominales LxWxH (mm)
		Para micro-polvo	Para retorno de aire		
RIT01-15/17	5.14	21000	29400	530	2535x1975x2280
-15/34	10.28	42000	58800	600	4235x1975x2280
-15/51	15.42	61000	85400	670	5935x1975x2280
RIT01-20/17	6.85	29000	40600	580	2535x2585x2585
-20/34	13.71	58000	81200	700	4235x2585x2585
-20/51	20.56	85000	119000	820	5935x2585x2585
RIT01-25/17	8.57	37000	51800	630	2535x2890x3040
-25/34	17.14	72000	100800	760	4235x2890x3040
-25/51	25.70	105000	147000	890	5935x2890x3040
RIT01-30/17	10.28	45000	63000	680	2545x3350x3500
-30/34	20.56	88000	123200	830	4245x3350x3500
-30/51	30.84	140000	196000	980	5945x3350x3500

TIPO	Vel. de rotación de tambor (rpm)	Eficiencia en remoción de polvo	Media Filtrante	Potencia de moto reductor (Kw)
RIT01-15	3.75	97%	El tipo de medio filtrante se selecciona de acuerdo a las condiciones de trabajo	0.37
RIT01-20	2.8			
RIT01-25	2.25			
RIT01-30	1.88			



INFORMACION TECNICA.
RIT 01 FILTRO DE TAMBOR ROTATIVO AUTOMATICO.



INFORMACION TECNICA.
RIT 01 FILTRO DE TAMBOR ROTATIVO AUTOMATICO.

