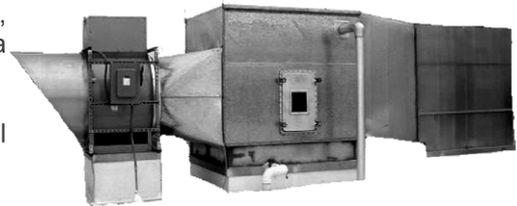


Lavador de Gases tipo Multiventuri

Diseñado para máxima eficiencia, asegura la mezcla de líquido y partículas con sencillez, aprobando los métodos de diseño de gargantas tipo venturi. Esta unidad puede ajustarse a cualquier proceso que requiera remoción de partículas con caídas de presión bajas.



La introducción del líquido es a través de tubos abiertos, eliminando de esta manera el ataque de las boquillas; La garganta del venturi puede ser ofrecida como una:

- Garganta arreglada
- Manualmente ajustable

La entrada al lavador es por medio de un codo el cual agrega un efecto de turbulencia húmeda. La larga sección del separador asegura una eficiente separación de la partícula entrante.

Las ventajas del lavador tipo multi venturi radican en que es una unidad de cuatro estaciones.

- Pared húmeda
- Garganta
- Codo
- Separador

Su sencilla construcción permite el uso de varios materiales o combinaciones para conocer a la multitud de condiciones a las cuales el lavador será aplicado

Aplicaciones:

- Pos enfriadores
- Pre apagadores,
- Torres empacadas
- Reduce el nivel de ruido cuando se compara con el ventilador seco.

TAMAÑO	CFM	A	B	C	D	E	HP BOMBA
LGR - 20	500	20	10	34	3	2	2
LGR - 25	1000	25	14	38	3	2	2
LGR - 30	2000	30	20	44	3	2	2
LGR - 35	2700	35	24	48	3	2	2
LGR - 40	4700	40	33	57	3	2	2
LGR - 45	6000	45	37	61	3	2	5
LGR - 50	8000	50	44	68	3	2	5
LGR - 60	10000	60	49	73	3	3	5
LGR - 65	12000	65	54	78	3	3	5
LGR - 70	14000	70	59	83	3	3	5
LGR - 75	16000	75	64	88	3	3	5
LGR - 80	18000	80	67	92	4	3	7.5
LGR - 85	21000	85	71	86	4	3	7.5
LGR - 90	23000	90	73	98	4	3	7.5
LGR - 95	25000	95	73	98	4	3	7.5
LGR - 105	27000	105	73	98	4	3	7.5
LGR - 115	31000	115	73	98	4	3	7.5
LGR - 125	32500	125	73	98	4	3	7.5
LGR - 135	35000	135	73	98	4	3	7.5
LGR - 155	40000	155	73	98	4	3	7.5
LGR - 180	45000	180	73	98	4	3	7.5
LGR - 200	52000	200	73	98	4	3	7.5