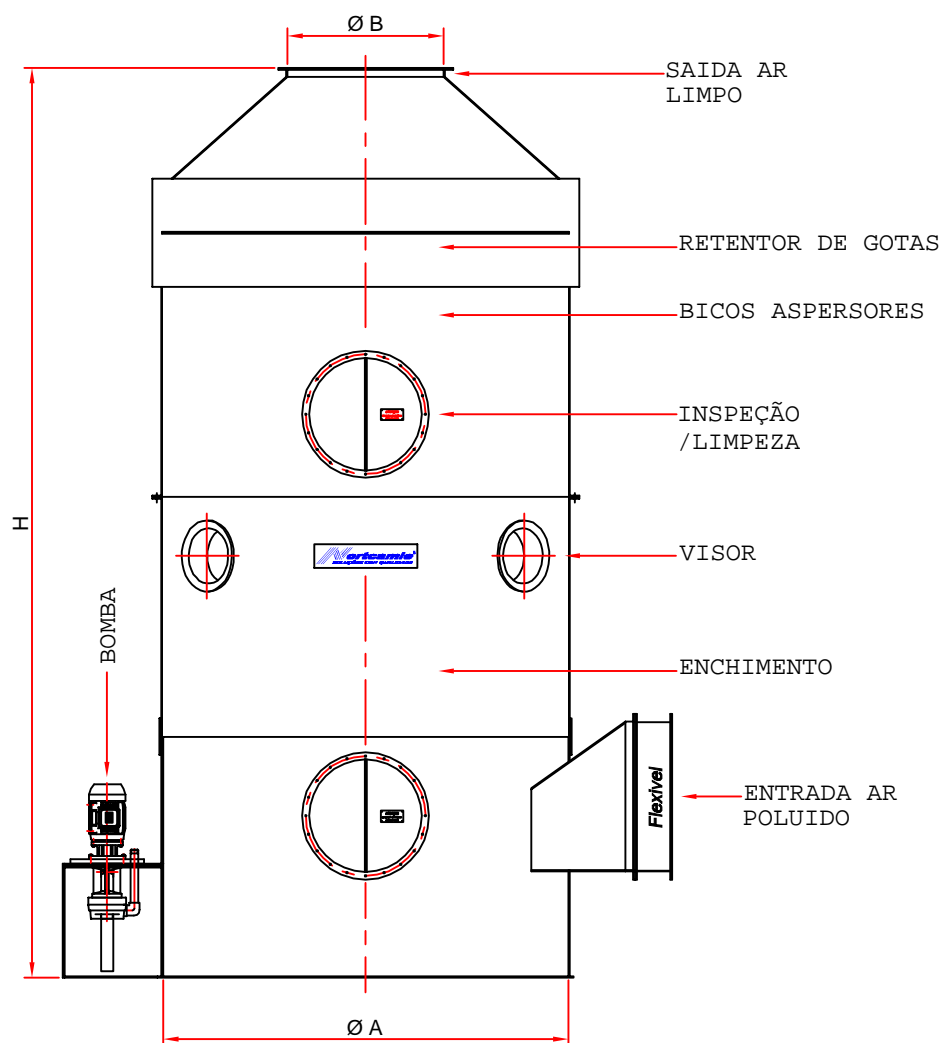


TABELA TÉCNICA DE LAVADOR DE GASES MODELOS SLM-V



MODELO	VAZÃO m³/h	VOLUME	PRESSÃO SONORA	BOMBA	H	DIÂMETRO - A	DIÂMETRO - B
SLM - V025	ATÉ 1.200	100 LITROS	60 DbA a 1 METRO	1,0 CV	2.600 mm	460 mm	250 mm
SLM - V028	ATÉ 1.500	120 LITROS	62 DbA a 1 METRO	1,0 CV	2.600 mm	500 mm	280 mm
SLM - V030	ATÉ 1.800	145 LITROS	64 DbA a 1 METRO	1,0 CV	3.000 mm	560 mm	300 mm
SLM - V035	ATÉ 2.500	205 LITROS	64 DbA a 1 METRO	1,5 CV	3.000 mm	660 mm	350 mm
SLM - V040	ATÉ 3.400	280 LITROS	66 DbA a 1 METRO	1,5 CV	3.200 mm	780 mm	400 mm
SLM - V045	ATÉ 5.000	420 LITROS	68 DbA a 1 METRO	1,5 CV	3.500 mm	940 mm	450 mm
SLM - V050	ATÉ 6.000	500 LITROS	70 DbA a 1 METRO	2,0 CV	4.000 mm	1030 mm	500 mm
SLM - V056	ATÉ 10.000	830 LITROS	70 DbA a 1 METRO	2,0 CV	4.500 mm	1330 mm	560 mm
SLM - V063	ATÉ 12.000	1000 LITROS	72 DbA a 1 METRO	3,0 CV	4.500 mm	1460 mm	630 mm
SLM - V070	ATÉ 16.000	1350 LITROS	72 DbA a 1 METRO	3,0 CV	4.500 mm	1700 mm	700 mm
SLM - V080	ATÉ 20.000	1660 LITROS	75 DbA a 1 METRO	5,0 CV	4.500 mm	1880 mm	800 mm
SLM - V090	ATÉ 30.000	2400 LITROS	76 DbA a 1 METRO	5,0 CV	4.500 mm	2300 mm	900 mm
SLM - V100	ATÉ 35.000	2900 LITROS	76 DbA a 1 METRO	7,5 CV	4.500 mm	2500 mm	1000 mm

NOTAS:

Podem ser construídos em: POLIPROPILENO, PVC OU FIBRA DE VIDRO.

Dimensão "H" mínima exigida, podendo ser alterada devido a perda de carga nas Tubulações.

Potência da Bomba mínima exigida, podendo sofrer alteração devido a alteração na dimensão "H".