



原理

左記(a)の吸込口体にある小さなリップより一次空気が吐出方向に曲げられ減速し風量を増幅し、機器内面に沿って流れるところに特徴があります。



エアムーバーの吐出量

モデル	空気圧4kg/cm ² m ³ /分	吐出量 m ³ /分	増幅率 倍
265	0.113	0.7 ~ 1.4	6 ~ 12
440	0.226	0.9 ~ 2.0	3 ~ 8
750	0.34	3 ~ 5.7	8 ~ 16
1000	0.453	5.7 ~ 8.6	12 ~ 18
1500	0.623	9 ~ 13.0	14 ~ 20
1900	1.020	12 ~ 18.0	11 ~ 17
2900	1.480	15 ~ 27.0	10 ~ 18