## **AIRMASTERS**

**Innovative Compressed Air Solutions** 



Le lame d'aria Extra sono disponibili con 2, 4 oppure 6 ugelli e in versione alluminio anodizzato duro oppure in acciaio inossidabile 316L. La forza di soffiaggio é regolabile tramite gli spessori interni agli ugelli quindi basta eliminare uno spessore per ridurre la forza di soffiaggio, i consumi e il livello sonoro. Le lame d'aria Extra ad aria compressa sostituiscono tubi forati riducono drasticamente il livello sonoro e il consumo d'aria e sono composte da ugelli apribili per facile pulizia interna. Gli spessori interni agli ugelli sono in acciaio inossidabile e garantiscono una resistenza elevata all'usura meccanica. L'ugello standard per queste lame é con spessore 0.28" (21.5N). É possibile richiedere queste lame d'aria con dimensioni su misura e senza costi aggiuntivi.



Forza di soffiaggio a 5 Bar	17N, 24N, 33N
Consumo d'aria a 5 Bar	87 Nm³/h - 162Nm³/h - 172Nm³/h
Livello sonoro a 5 Bar	85 dB(A)
Materiale	Alluminio anodizzato duro o Acciaio inossidabile
Spessore interno	Acciaio inossidabile
Dimensioni	162 mm x 82 mm x 25 mm
Raccordo	Femmina
Raccordo posteriore	3/8" x 1
Raccordo laterale	3/8" x 2
Schema di soffiaggio	Piatto
Pressione di esercizio max	10 Bar