- Buses à air plats à basse pression.
- Fabriquées en ABS et en aluminium A5052 pour obtenir un poids léger et une grande résistance.
- Capable de réduire trois fois le coût de l'énergie, par rapport aux buses normales.
- Conception unique qui fournit un débit de soufflage plus élevé que le débit fourni.
- Le modèle TF-BF atteint des niveaux sonores très faibles.







Pression maximale 0,1 MPa (environ 1 bar)



Température maximale 80 °C







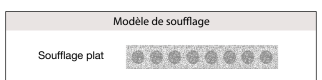


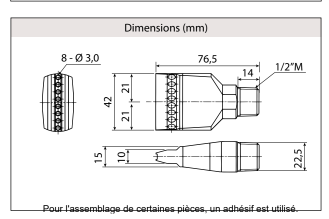


Niveau Sonore' 86 dB(A)

*Calculés à une pression standard de 0,05 MPa (environ 0,5 bar).













Température maximale 150 °C





(environ 1 bar) Force de soufflage* 0,6 N





*Calculés à une pression standard de 0,05 MPa (environ 0,5 bar).



Consommation d'air 0,06 de l'air (MPa) 0.04 Pression 0,02 0,01 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1 000 Consommation d'air (L/min, Normale)

