

Buses de soufflante à haut débit

Buses d'air plates / Soufflantes à haut débit

Pour les soufflantes

Type	Matériau	Résistance à la chaleur
AFTHF	EN 1.4301 équiv.	300°C

Caractéristiques :
Structure puissante de soufflage efficace.
L'alimentation d'air par soufflante permet des économies d'air et d'énergie.
Cette buse d'air convient à une pulvérisation d'air continue longue durée.

* Utilisez la partie droite à l'extrémité pour le serrage.

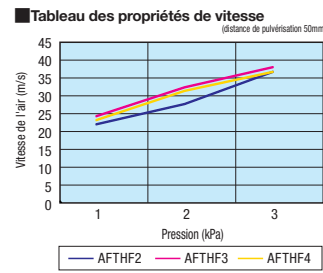
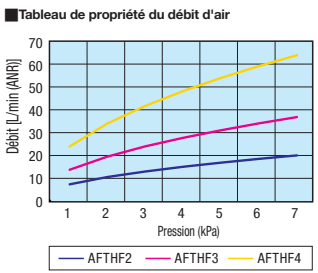
La pointe est légèrement arquée en raison du plat après l'élargissement du tuyau.

RoHS 10

Référence pièce		L	d1	d2	d3	t	T	Poids (g)	Remise sur volume		
Type	N°								1 à 4 pièce(s)	5-9	10-19
AFTHF	2	70	4	21	25	2.2	R1/4	38			
	3	70	4	25	29	2.3	R3/8	52			
	4	80	4	31	35	2.5	R1/2	82			

Ordering Example

Référence pièce: AFTHF2



Les valeurs de ce graphique sont des valeurs de référence et non des valeurs garanties.

Exemple

(Séchage de pièce)

(Séchage de pièce)

Type	Matériau	Pression de fonctionnement max.	Résistance à la chaleur
AFTBA	EN AW-5052 équiv.	0.7MPa	200°C

Caractéristiques
Buse adaptée au soufflage d'air à haut débit basé sur les soufflantes.
L'alimentation d'air par soufflante permet des économies d'air et d'énergie.
Cette buse d'air convient à une pulvérisation d'air économique longue durée.

RoHS 10

Référence pièce	Type	N°	Orifice	Poids (g)	Prix unitaire 1 à 4 pièce(s)	Remise sur volume 5-10
AFTBA	80	8-Ø4	105			

Ordering Example: AFTBA80

Exemple

Plaques en métal, etc.

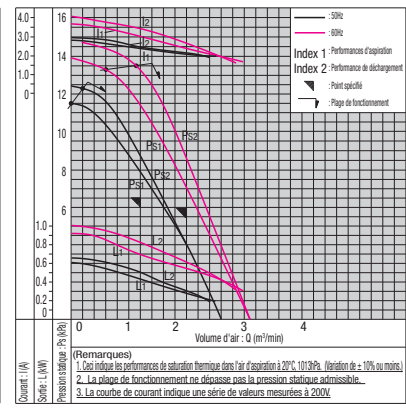
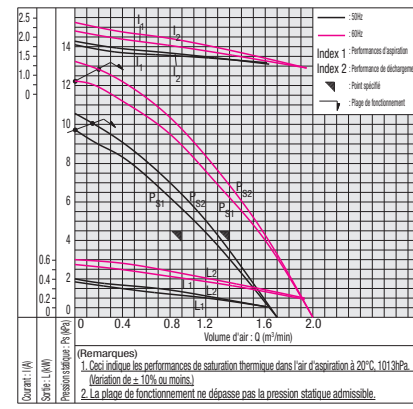
Clapet à billes BRTK(P.1331) (Sec)

Soufflantes haute pression

RoHS 10

Référence pièce	Type	Nombre de phases	Tension d'alimentation (V)	Propriétés d'aspiration						Propriétés de décharge		Volume d'air max. (m³/min)	Bruit dB(A)	Courant d'alimentation (A)	Masse (kg)	Prix unitaire 1 unité
				Fréquence (Hz)	Valeur nominale	Propriétés maximales	Propriétés maximales	Propriétés maximales	Propriétés maximales	Propriétés maximales	Propriétés maximales					
	Tri-phasé	200	50	0.9	4.4	9.7	0.35	1.8	10.2	0.38	1.9	1.7	58	17.4(50Hz)	17.5	
			60	1.3	4.4	12.3	0.53	2.2	12.7	0.56	2.3	2	62	16.7(60Hz)		
	Tri-phasé	200	50	1.2	6.5	11.5	0.63	2.9	12.3	0.67	3.1	2.6	63	22(50Hz)	21.5	
			60	2	5.9	13.3	0.88	3.6	13.5	0.9	3.7	3.1	66	20(60Hz)		

Plage de fonctionnement



Spécifications

- Température ambiante et d'aspiration d'air : -20 ~ +40°C
- Humidité relative : 90% ou moins
- Limiter l'aspiration de l'air. Ne pas aspirer de liquide et de gaz corrosif / explosif.