



**BUSES DE
PULVÉRISATION**

Aide Mémoire

SYSTÈMES DE REFROIDISSEMENT



+33 (0) 1707 60659
www.busesdepulverisation.fr

Type de buse	Type de conception	Taille de gouttelette	Élan de spray	Max Débit	Couverture	Utilisations de refroidissement
WL	Turbulence axiale	Moyen - Gros	Moyen	192	Cône plein	Refroidissement indirect ou refroidissement direct des solides
TF	Spirale	Moyen (avec des plus grandes gouttelettes)	Moyen	10700	Cône plein ou creux	Refroidissement dans des débits de gaz en mouvement rapide ou sur de grandes surfaces
SA	Spirale Atomiseur d'air	Très fin	Bas - Moyen	80	Cône plein	Refroidissement direct de gaz à températures élevées
Microwhirl	Petit orifice	Très fin	Bas	0.52	Brume	Refroidissement évaporatif
UltiMist	Petit orifice	Très fin	Bas	61	Brume	Refroidissement évaporatif
P	Impact	Très fin	Bas	30.3	Brume	Refroidissement évaporatif

MicroWhirl

Atomiseur, petit orifice



P

Atomiseur par impact

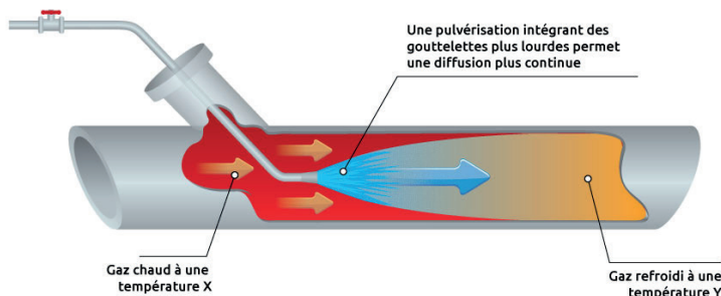


Spiral Air

Atomiseur d'air, cône plein ou jet plat, haut débit



Refroidissement réussi



WL

Buse à turbulence axiale, cône plein, faible débit



UltiMist

Atomiseur, petit orifice, haut débit



TF

Buse spirale standard



www.busesdepulverisation.fr
+33 (0) 1707 60659