

# Système Definert Matrix

WHISPER NOZZLE 360° 1/2"  
IGC-DIFSIL-15

WHISPER NOZZLE 360° 1"  
IGC-DIFSIL-25



## Whisper Nozzle



### Présentation

Certains types d'équipements protégés, notamment des serveurs informatiques, peuvent être perturbés par le bruit généré par une émission d'agent extincteur. C'est pourquoi DEF a développé et fait certifier une solution d'atténuation des nuisances sonores lors de la diffusion de son agent extincteur.

Avec une efficacité pouvant aller jusqu'à une réduction de bruit de 30 dB\*, la buse DEF Whisper Nozzle est totalement adaptée aux nouvelles contraintes des centres de traitement de données, ou de toute autre salle hébergeant des serveurs informatiques.

Elle est fabriquée en matériau quasi inaltérable, nous garantissons ainsi son fonctionnement sans maintenance pendant toute la durée de vie de votre installation.

Sa compacité record et ses deux tailles d'interfaces permettent une mise en œuvre facile sur toute installation d'extinction par gaz inerte.

Sa très faible perte de charge, identique à celle d'une buse « standard », permet une diffusion en 60 secondes aussi bien qu'en 120 secondes, sans contrainte sur sa surface de couverture.

Le contrôle de son débit se fait par l'intermédiaire d'un orifice calibré à la demande.

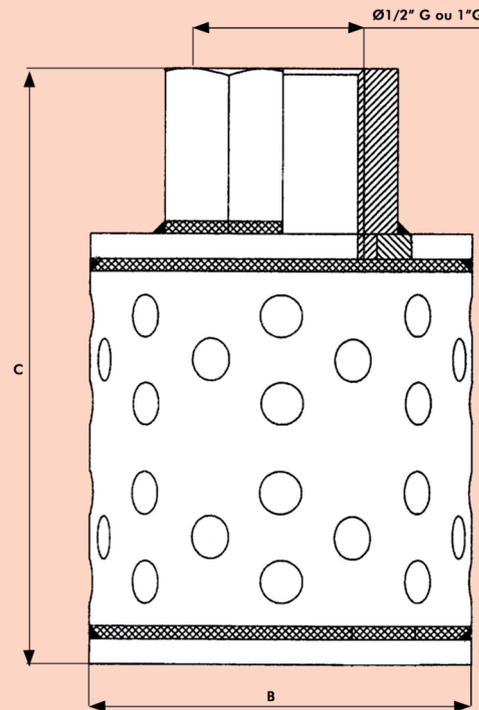
Ces caractéristiques autorisent une mise à niveau de vos installations, sans modification de réseau et de calcul hydraulique.

En association avec le système d'Extinction Definert Matrix à vanne régulée, elle protégera parfaitement vos données contre l'incendie, de manière sûre.

\*Vs buse standard

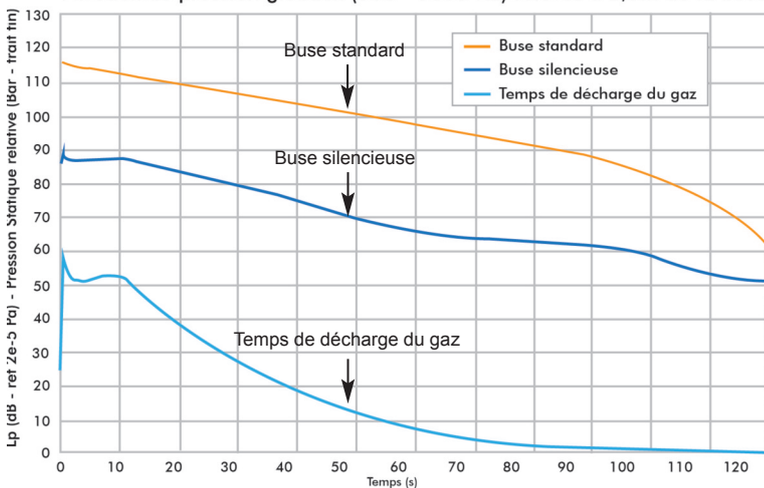
# Extinction

## Whisper Nozzle



### Caractéristiques

Niveaux de pression globaux (500 - 5000 Hz) relevés à 2,5m de la buse



Données informatives relevées en laboratoire.

	ØB (mm)	C (mm)
<b>Caractéristiques techniques</b>		
WHISPER NOZZLE 360° 1/2"	60	90
WHISPER NOZZLE 360° 1"	60	95

### Spécificités

- Réduction du bruit d'émission jusqu'à 30 dB
- Performances acoustiques testées dans un laboratoire indépendant spécialisé
- Une des plus compactes du marché
- Fabriquée en matériau INOX 304L
- Certifiée avec le système A2P Definert Matrix
- Fabriquée en France.

Document et photos non contractuels. MKT-COM/FTP/2015/133

