

DESCRIPTIF

Les parois aspiro-filtrante TAMADRY avec double filtration et ventilateur intégré sont réalisées avec des panneaux d'acier galvanisés boulonnés. Elles sont destinées à la filtration de l'air chargé en particules d'aérosols et sont adaptées à l'aspiration de poussières potentiellement explosives (ATEX).

APPLICATIONS

- ✓ Peinture liquide
- ✓ Aérosols
- ✓ Encollage
- ✓ Pulvérisation au pistolet

AVANTAGES

- ✓ Economique
- ✓ Modularité
- ✓ Entretien extrêmement simple

FINTIONS POSSIBLES

✓ Version peinte / Inox 304

EQUIPEMENTS DE SERIE

- ✓ Papier filtrant
- ✓ Filtres en fibre de verre
- ✓ Ventilateur centrifuge sur toit

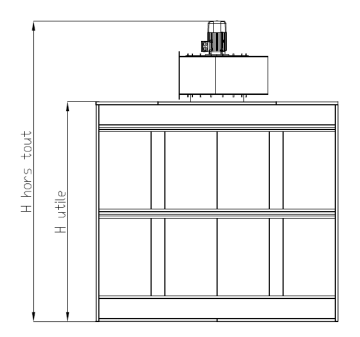
OPTIONS DISPONIBLES

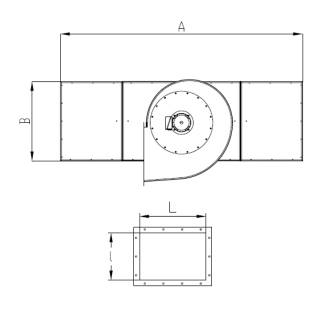
- ✓ Composants Atex
- ✓ Raccords en sortie, cheminée de refoulement
- ✓ Insonorisation du plenum et du ventilateur
- ✓ Avancées latérales et toit
- ✓ Filtration secondaire (charbons actifs)
- ✓ Eclairage
- ✓ Coffret électrique de commande
- ✓ Prise de pression pour contrôle DP





VERSIONS DISPONIBLES





TAMADRY	2 m	3 m	4 m				
Débit max. m³/h	8.000	12.000	16.000				
Dimensions parois							
A (mm)	2.066	3.066	4.066				
B (mm)	838	838	838				
H utile (mm)	2.320	2.320	2.320				
H hors tout (mm)	3.120	3.156	3.156				
Section sortie L x I (mm)	361x507	404x569	404x569				
Poids	475	530	565				

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES							
MODELE	Q max	Puissance Inst.	Dépression tot	Alimentation	Niveau sonore		
	m³/h	(kW)	(mmCE)	électrique	db(A)		
TAMADRY 2 m	8.000	2.2	66	230/400 V-50Hz	74		
TAMADRY 3 m	12.000	3	47	230/400 V-50Hz	74		
TAMADRY 4 m	16.000	4	35	230/400 V-50Hz	74		