

## Dosseret aspirant

### Captation performante des polluants face opérateur

Les dosserets aspirants oberA constituent une solution simple et très efficace pour capter les **poussières, fumées, gaz et vapeurs** directement devant l'opérateur. Dotés de fentes d'aspiration réparties sur toute la surface, ils créent un **flux uniforme et puissant** qui empêche les polluants de revenir vers les voies respiratoires.

Des **joues latérales** et une **casquette horizontale** peuvent compléter l'installation pour renforcer le confinement, améliorer la captation et protéger davantage l'opérateur.

#### Nos dosserets se raccordent facilement à :

- Un dépoussiéreur industriel (mobile ou fixe)
- Un ventilateur d'extraction ou une installation d'aspiration existante

Leur conception robuste (acier peint, acier électrozingué ou inox) permet une utilisation en environnements exigeants, y compris industriels, techniques ou alimentaires. Le nettoyage est simple et rapide, et de nombreuses options d'accessoires ou de réhausse sont disponibles.



RÉFÉRENCE	L4H6P25	L6H6P25	L8H6P25	L10H6P25	L12H6P25	L16H6P25	L20H6P25	L24H6P25
Dimensions (L x h x p)	400 x 600 x 250 mm	600 x 600 x 250 mm	800 x 600 x 250 mm	1 000 x 600 x 250 mm	1 200 x 600 x 250 mm	1 600 x 600 x 250 mm	2 000 x 600 x 250 mm	2 400 x 600 x 250 mm
Diamètre de raccordement	ø200 mm	ø200 mm	ø200 mm	ø200 mm	ø200 mm	2 x ø200 mm	2 x ø200 mm	2 x ø200 mm
Débit à 0,5 m/s	432 m³/h	648 m³/h	864 m³/h	1 080 m³/h	1 296 m³/h	1 728 m³/h	2 160 m³/h	2 592 m³/h
Débit à 1,0 m/s	864 m³/h	1 296 m³/h	1 728 m³/h	2 160 m³/h	2 592 m³/h	3 456 m³/h	4 320 m³/h	5 184 m³/h
Profondeur joues	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm
Profondeur casquette	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm

RÉFÉRENCE	L4H8P25	L6H8P25	L8H8P25	L10H8P25	L12H8P25	L16H8P25	L20H8P25	L24H8P25
Dimensions (L x h x p)	400 x 800 x 250 mm	600 x 800 x 250 mm	800 x 800 x 250 mm	1 000 x 800 x 250 mm	1 200 x 800 x 250 mm	1 600 x 800 x 250 mm	2 000 x 800 x 250 mm	2 400 x 800 x 250 mm
Diamètre de raccordement	ø200 mm	ø200 mm	ø200 mm	ø200 mm	ø200 mm	2 x ø200 mm	2 x ø200 mm	2 x ø200 mm
Débit à 0,5 m/s	576 m³/h	864 m³/h	1 152 m³/h	1 440 m³/h	1 728 m³/h	2 304 m³/h	2 880 m³/h	3 456 m³/h
Débit à 1,0 m/s	1 152 m³/h	1 728 m³/h	2 304 m³/h	2 880 m³/h	3 456 m³/h	4 608 m³/h	5 760 m³/h	6 912 m³/h
Profondeur joues	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm
Profondeur casquette	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm

RÉFÉRENCE	L4H10P25	L6H10P25	L8H10P25	L10H10P25	L12H10P25	L16H10P25	L20H10P25	L24H10P25
Dimensions (L x h x p)	400 x 1 000 x 250 mm	600 x 1 000 x 250 mm	800 x 1 000 x 250 mm	1 000 x 1 000 x 250 mm	1 200 x 1 000 x 250 mm	1 600 x 1 000 x 250 mm	2 000 x 1 000 x 250 mm	2 400 x 1 000 x 250 mm
Diamètre de raccordement	ø200 mm	ø200 mm	ø200 mm	ø200 mm	ø200 mm	2 x ø200 mm	2 x ø200 mm	2 x ø200 mm
Débit à 0,5 m/s	720 m³/h	1 080 m³/h	1 440 m³/h	1 800 m³/h	2 160 m³/h	2 880 m³/h	3 600 m³/h	4 320 m³/h
Débit à 1,0 m/s	1 440 m³/h	2 160 m³/h	2 880 m³/h	-	-	5 760 m³/h	-	-
Profondeur joues	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm
Profondeur casquette	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm

IDÉAL POUR

ÉBAVURAGE

MEULAGE

SOUDAGE

PONÇAGE

TRAVAUX AVEC SOLVANTS

PRODUITS PULVÉRULENTS

OPÉRATIONS GÉNÉRANT PARTICULES OU FUMÉES FRONTALES

AVANTAGES

- Captation performante face opérateur
- Compatible ventilation ou dépoussiéreur mobile / fixe
- Protection renforcée de l'opérateur
- Conception robuste, adaptée aux milieux exigeants
- Nombreuses dimensions et configurations disponibles
- Solutions sur-mesure possibles

EXISTE EN :

- Acier galvanisé
- Inox
- Acier peint