

## TAS DIF-P / TAS DIF-A



Diffuseurs à flux unidirectionnel avec terminaux porte-filtre HEPA de classe H14, adaptés pour les salles opératoires de chirurgie générale, salles de préparation et locaux de préparation des médicaments.

Le TAS DIF-P et le TAS DIF-A peuvent être fournis avec une prédisposition pour l'installation de la lampe scialytique. Il est recommandé de toujours installer la lampe scialytique à l'extérieur du plafond afin de garantir une bonne distribution de l'air pour couvrir la table opératoire ainsi que la zone de travail environnante.

### AVANTAGES

- Facile à manipuler et à installer sur place grâce à sa structure légère et modulable.
- Grilles réalisées en aluminium anodisé perforé, pouvant être aisément déposées pour le remplacement des filtres.
- Tous les systèmes sont fournis avec une prise d'échantillonnage servant à mesurer la perte de charge ou la concentration de polluant en amont du filtre simple.

### MATÉRIAU ET FINITION

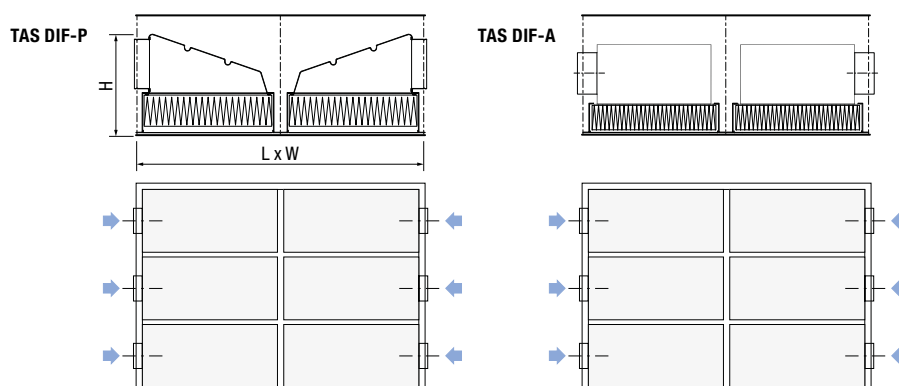
- Structure portante en aluminium anodisé.
- Terminaux porte-filtre absolu en aluminium anodisé et plénum polystyrène.
- Diffuseurs perforés en aluminium anodisé.

### APPLICATION

- Salles opératoires de chirurgie générale, Classe ISO 7 ou ISO 8, selon la norme ISO 14644.
- Salles de préparation.
- Locaux de préparation des médicaments.

### VERSIONS

- Diffuseurs perforés en acier inoxydable AISI 304.
- Diffuseurs avec voile modèle LV, optimal pour les basses vitesses.
- SUR DEMANDE avec lampe scialytique centrale.



### DIMENSIONS

Code	Dimensions [mm]			Version AVEC INSTALLATION de lampe scialytique			Version SANS INSTALLATION de lampe scialytique		
	L	W	H	Débit d'air nominal [m³/h]			Débit d'air nominal [m³/h]		
				V = 0.24 m/s	V = 0.30 m/s	V = 0.38 m/s	V = 0.24 m/s	V = 0.30 m/s	V = 0.38 m/s
18/18	1800	1800	360	1450	1800	2300	1650	2000	2600
20/21	2000	2100	420	2240	2800	3550	-	-	-
21/23	2100	2300	420	2550	3200	4000	2900	3600	4600
23/27	2300	2700	420	3500	4400	5600	3850	4800	6100
27/30	2700	3000	420	4800	6000	7600	5100	6400	8000