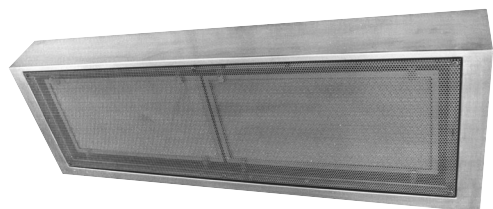


DIF-T



DIF-T	
Perte de charge initiale	150 Pa
Perte de charge finale conseillée	300 Pa
Cadre	Acier inoxydable AISI 304
Plénum	Acier inoxydable AISI 304
Diffuseur perforé	Acier inoxydable AISI 304
Suggéré pour classe	D (ECC-GMP-Annexe 1)

Système mural de filtration et de diffusion de l'air pour salles opératoires, conseillé pour les Classes ISO 8 selon ISO 14644 et pour les Classes D selon ECC GMP. De par ses dimensions limitées, il peut être installé dans des espaces techniques réduits. De plus, grâce à sa structure en acier INOXYDABLE 304, il présente une bonne résistance aux opérations de stérilisation et de nettoyage.

VERSIONS

- P : raccord arrière.
- T : raccord supérieur.

APPLICATIONS

Salles opératoires de chirurgie Classe ISO 8, selon la norme ISO 14644.

MATÉRIAU ET FINITIONS

- Plénum réalisé en acier inoxydable AISI 304.
- Diffuseurs en acier inoxydable AISI 304.
- Filtrés absolus modèle AB, eff. H14 selon EN 1822:2009.

DIMENSIONS

Code	Dimensions [mm]				Poids [Kg]	Débit d'air Q nominal		
	L	H	W	W ₁		[m ³ /h]	[l/s]	[ft ³ /min]
42 H 1	750	430	260	145	17	300	83	176
4 H 1	750	725	340	145	28	600	166	353
92 H 1	1360	430	260	145	33	600	166	353
9 H 1	1360	725	340	145	52	1200	333	706
33 H 2	1705	430	260	145	40	750	208	440
34 H 2	2010	430	260	145	47	900	250	530
7 H 2	1705	725	340	145	65	1500	417	882
8 H 2	2010	725	340	145	78	1800	500	1058

