

CHAMBRES D'HÔPITAL



Le soufflage d'une quantité suffisante d'air hygiénique est un prérequis pour un rétablissement rapide. Cela n'est donc pas surprenant qu'un système de ventilation et de traitement d'air efficace est de nos jours apprécié des hôpitaux car il constitue l'un des principaux motifs de satisfaction des patients. Des diffuseurs innovants associés à des éléments de diffusion d'air ajustables permettent une réponse rapide et de faibles turbulences, apportant plus de confort aux patients.

Dans un certain nombre de pays, tels que l'Espagne, la France, le Royaume-Uni ou les Etats-Unis, les systèmes air-eau ainsi que les poutres de plafond à induction sont également autorisés. Ces produits répondent bien évidemment aux exigences d'hygiène, procurent une filtration efficace et sont simples à nettoyer.

POUTRES DE PLAFOND À INDUCTION TYPE DID-E



Les poutres de plafond à induction type DID-E ont été spécialement développées afin de ne pas déranger les patients dans leur sommeil. La

diffusion d'un flux d'air mixte assure un climat de bien-être apaisant la nuit. La DID-E est une poutre active avec un sens unique de soufflage. Ce produit est parfait pour les chambres des patients car il peut être installé de manière invisible, en soffite.

Primary air:

10 - 48 l/s, 36 - 281 m³/h

L 900, 1200, 1500 mm

W 550, 614 mm

H 200 mm, 598 mm, 623 mm

Capacité de refroidissement jusqu'à 1480 W

Capacité de chauffage jusqu'à 1730 W

VALVE DE REPRISE AUTOMATIQUE ATVC-100



La valve automatique de reprise ATVC-100 fonctionne à l'énergie électrique. Elle assure un renouvellement d'air rapide et assèche les zones humides. La valve est généralement fermée ou entrouverte mais s'ouvre totalement pour évacuer de grands volumes d'air lorsqu'elle est enclenchée, quand les lumières sont allumées par exemple.

20 l/s

180 m³/h

Ø 100 mm

GRILLES DE VENTILATION X-GRILLE VENTILATION



Les grilles de ventilation X-GRILLE sont à la fois pratiques et esthétiques. Les ailettes sont conjuguées et articulées en leur centre pour une position parallèle quelque soit leur orientation. Destinées au soufflage et à la reprise, elles offrent une aérodynamique et une acoustique hors pair. Les grilles peuvent être facilement démontées pour le nettoyage.

40 - 3200 l/s

140 - 11,400 m³/h

B 225 - 1225 mm

H 125 - 525 mm