



Conforme à VDI 6022

IDH

- Le diffuseur à induction de type IDH est un système air-eau développé pour les zones de grande hauteur et peuvent être montés jusqu'à 25 m de hauteur.
- La direction de l'air soufflé dépend de la température.
- Il a été conçu pour un débit eau froide de 25 kW.

Description produit

Diffuseur à induction type IDH conçu pour les vastes halls, destiné à l'évacuation de fortes charges thermiques par l'eau et l'air, comporte un caisson avec une zone de pression intégrée et des colerettes de raccordement circulaire.

L'air primaire est soufflé à travers des buses dans la zone de pression de telle manière à ce qu'une dépression partielle soit créée dans le caisson.

L'air induit est refroidi dans la batterie et mélangé avec l'air primaire dans le caisson.

Technique



rectangulaire

300 – 3,200 m³/h

L: 1,500 – 2,500 mm

W: 305 – 548 mm

H: 1,405 mm