Solflex caisson d'atténuation acoustique professionnelle pour d'unité extérieure de réfrigération, de climatisation ou pompe à chaleur avec sortie d'air horizontale

Type: HTXY200NPVI

Enveloppe insonorisée pour 1 pièce d'unité extérieure de réfrigération, de climatisation ou pompe à chaleur avec ventilateur d'aspiration d'air horizontal et d'évacuation horizontale de l'air.

Description technique:

Caisson d'atténuation acoustique stable avec une structure entièrement démontable. Construction en acier galvanisée, épaisseur : 1,0 mm, avec Magnelis comme protection de surface, qui est disponible en option dans un revêtement en poudre RAL. Isolation acoustique réalisée à partir d'une combinaison de matériaux de haute qualité pour l'absorption des bruits aériens en matériau isolant interne incombustible, épaisseur 50 mm, avec revêtement en fibre de verre résistant à l'abrasion et hydrofuge. Packs de lamelles spéciales intégrées à l'arrière pour l'aspiration d'air de grande surface et laminaire et à l'avant pour l'évacuation de l'air. Les lames sont en acier galvanisée, épaisseur : 0,8 mm, avec Magnelis comme protection de surface, et en matériau isolant interne incombustible, épaisseur 25 mm, avec revêtement en fibre de verre résistant à l'abrasion et hydrofuge. Comportement au feu selon DIN4102 A2. Construction fonctionnelle mais orientée vers le design avec une déviation du flux d'air vers le bas avec une très faible perte de charge et deux grilles acoustiques de protection contre les intempéries facilement démontables pour la maintenance, côté aspiration et côté échappement. Une séparation thermique intégrée est prévue pour la séparation exacte du flux d'air entre l'aspiration et la sortie d'air, qui doit être adaptée à l'unité extérieure sur site lors de l'installation. La construction est résistante aux intempéries et optimisée pour le fonctionnement des pompes à chaleur. La construction du boîtier d'insonorisation entièrement démontable peut être effectuée par 2 installateurs (chacun env. 1 heure/unité extérieure) sans aides supplémentaires, telles que des services de grue coûteux. Tous les boulons avec filetage M8 inoxydable.

Spécification technique:

Fabricant: Solflex

Type: HTXY200NPVI Surface extérieures: Magnelis

Boîtier: 1 unité ext. avec ventilateur avec sorti d'air horizontale

Principe: l'aspiration d'air à l'arrière, sortie d'air avant

Dimensions boîtier acoustique (HxLxP): 1880 x 1700 x 1150 mm

Poids: 295 kg

Dimensions max pour

l'installation (HxLxP)⁽²⁾: 1810 x 1550 x 700 mm

Réduction de son nominale: 12 dB(A), selon DIN EN ISO 3744

De (dB) 2	1	4	7	12	18	18	16	18

Le calcul est un jugement basé sur les informations et dépendant des écarts dus aux conditions locales.

Perte de pression:

HTXY200NPVI	11600 m³/h	17300 m³/h	23100 m³/h
ΔPt (Pa)	7	16	28
v (m/s)	1	1,5	2

HTXY200NPVI-FR www.solflex.eu

Options:

HTFOOTVI 1 support de montage L : 700 mm incluant 2 plots

antivibratoires Silentblock Ø30 H20 et vis de fixation.

HTFEETMLVI 2 supports de montage L : 700 mm, hauteur de montage :

190/290 mm.

HTDRAINPANVI Bac à condensats en aluminium, incluant un chauffage

électronique du bac à condensats à régulation thermique,

une grille anti-feuilles et un séparateur d'huile.

HTBOTTOMPLATEVIX Plaque de base insonorisée servant à fixer l'enceinte

acoustique, par exemple sur une base en caillebotis

métallique.

HTXY200NPVIRALCUSTOM Enceinte acoustique insonorisée, thermolaquée dans la

couleur RAL de votre choix.

HTTRANSPORTEU Prix indicatif pour 1 pièce livrée DAP à un emplacement

désigné dans l'UE (continentale), déchargée avec hayon,

sans installation.

HTTRANSPORTCH Prix indicatif pour 1 pièce livrée DDP à un emplacement

désigné en Suisse, déchargée avec hayon ; sans

installation.

HTXY200NPVI-FR www.solflex.eu