



CAISSONS DE
VENTILATION

DESCRIPTIF PRODUIT
N° FP11126

Plan de référence : 11126SV et 11126SH

Type : EUROPE



DESCRIPTIF TECHNIQUE :

Conformes aux normes CE.

Construction en tôle d'acier galvanisé.

Panneau d'accès latéral en acier galvanisé placé à droite ou à gauche (à préciser).

Ventilateur centrifuge double ouïe à action, en acier galvanisé, isolé par des plots élastiques et par une manchette souple M1 au refoulement.

Moteur électrique asynchrone B3 triphasé 400V 50Hz IP 55 Classe F.

Transmission, dans le flux d'air, poulies / courroies trapézoïdales, sélectionnée à + 40%.

Raccordement aéraulique par piquages circulaires en acier galvanisé à l'aspiration et au refoulement.

Grilles de protection à l'aspiration et au refoulement.

Refoulement horizontal (SH) ou vertical (SV).

Caisson conçu pour une installation en terrasse, tous les organes sont protégés.

Essais aérauliques suivant norme NFX 10.200.

Equilibrage-vibrations : conforme à la norme NFE 90.600 (G = 6,3 ou inférieur sur demande) et aux prescriptions de la norme NFE 90.300.

Acoustique : conforme à la norme NFS 31.021

OPTIONS :

Manchette souple M1 à l'aspiration.

Manchette souple M1 au refoulement.

Pare pluie à l'aspiration.

Pare pluie au refoulement.

Coffret de relayage conforme à la Norme NFS 61-937.

Interrupteur de proximité.

Dépressostat.

Protection thermique moteur (PTO).

Moteurs 2 vitesses 4/8 pôles commutables Dahlander, 4/6 pôles et 6/8 pôles Enroulements séparés.

Poulie motrice à diamètre variable.

AIRAP 5/7 Avenue Ferdinand Buisson 75016 PARIS

Tél : 01.46.20.37.20 Fax : 01.46.20.34.13

sparis@airap.fr www.airap.fr