

CAISSON DE DESENFUMAGE
PALLAS

DESCRIPTIF PRODUIT

Plan de référence: 100133 en soufflage horizontal 100131 en soufflage vertical

Construction:

Standard ou 400°C 2 heures

Désenfumage (Agrément selon norme NF EN 12101-3 marquage CE)

Entrainement hors flux d'air

Installation en intérieur ou en extérieur



Caisson: Acier galvanisé à froid

Ventilateur centrifuge double ouïe à haut rendement, série métrique

Volute: Acier galvanisé à froid sans soudure (système Pittsburgh)

Turbine: Action en acier galvanisé à froid, avec moyeu aluminium, équilibrée en G6.3

Moteur: Standard normalisé à pattes (B3) triphasé 400V 50Hz IP55 classe F, 4 pôles

Transmission: Poulie / courroie

Supports: 3 fers oméga pour mise en place des plots anti-vibratile

Aspiration: Piquage circulaire

Refolement: Protection par grille numérique

Orientation standard: Refoulement horizontal en ligne

Motorisation à gauche dans le sens de l'air

Options: Manchette souple à l'aspiration

Manchette souple au refolement

Pare pluie au refolement

Jeu de 6 plots anti-vibratile

Interrupteur de proximité

Dépressostat

Moteur 2 Vitesses

Coffret de relayage

Taille Pallas	Motorisation / Débit max en m3/h
225	de 0,18 à 4 Kw / 4600
250	de 0,55 à 5,5 Kw / 5800
280	de 0,75 à 5,5 Kw / 7200
315	de 1,1 à 7,5 Kw / 9000
400	de 1,5 à 9 Kw / 14000
450	de 2,2 à 11 Kw / 18000
500	de 3 à 15 Kw / 23000
560	de 4 à 18,5 Kw / 29000
630	de 5,5 à 30 Kw / 37000
710	de 7,5 à 45 Kw / 70000

AIRCDV 5/7 Avenue Ferdinand Buisson 75016 Paris

Tél: 01.46.20.49.28 Fax: 01.46.20.52.93

www.aircdv.fr