



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ALVIPACK

Caisson de ventilation
faible hauteur (395mm)
à entraînement direct



LA VENTILATION DES CUISINES PROFESSIONNELLES, UNE AFFAIRE DE SPÉCIALISTE.

ALVIPACK ENTRAINEMENT DIRECT

CONCEPTION / FABRICATION

L'enveloppe est constituée de panneaux autoporteurs en acier galvanisé, **avec isolation double paroi épaisseur 25mm**. Les deux panneaux latéraux sont fixés par des écrous 6 pans, permettant l'accès au groupe moto-ventilateur, l'étanchéité étant assurée par un joint.

Les panneaux supérieurs et inférieurs sont munis de 4 écrous sertis ØM8.

Manchettes lisses de raccordement aspiration et refoulement.

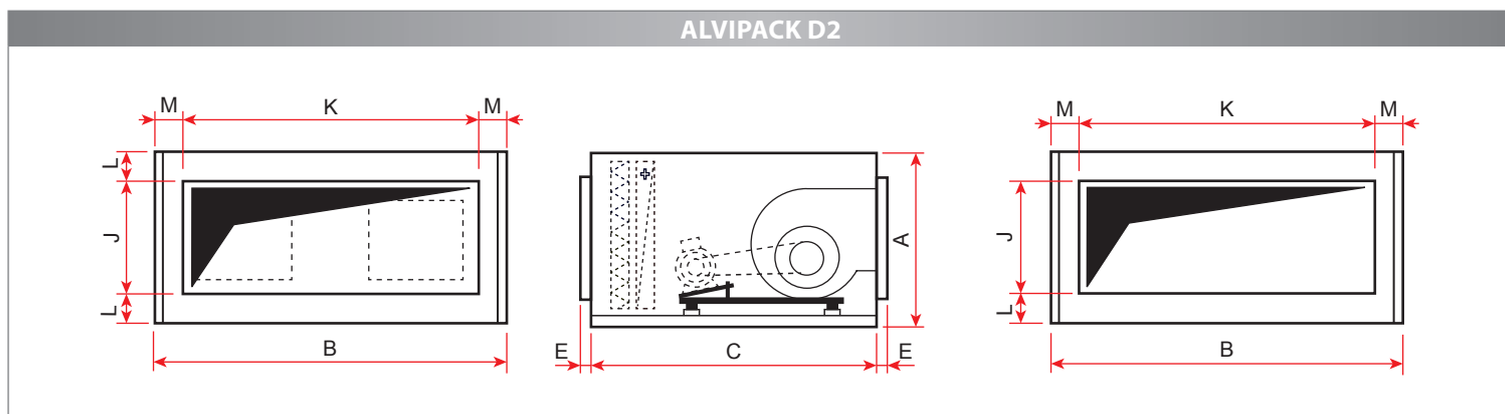
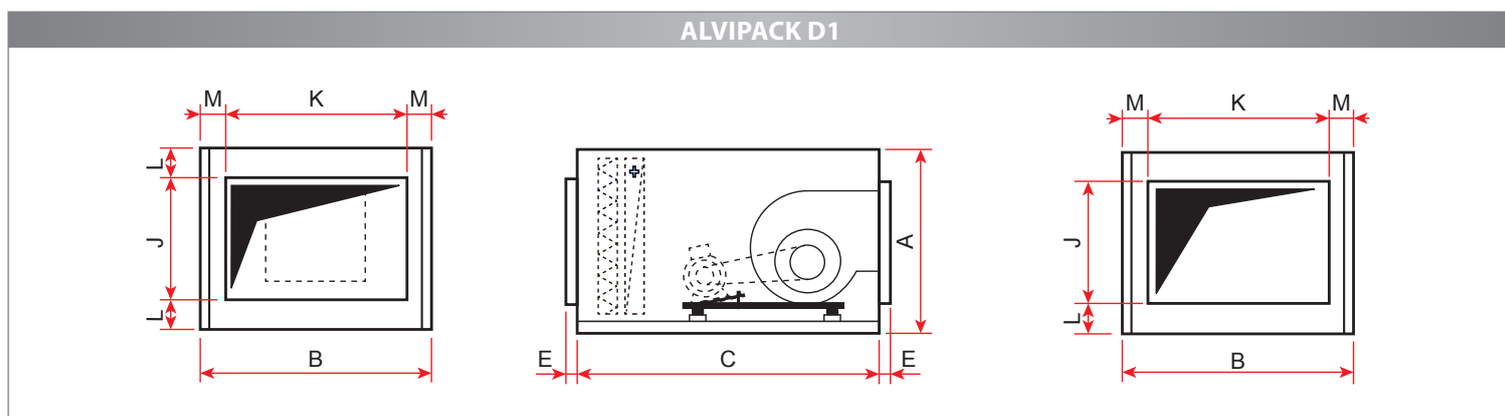
En standard, le caisson est proposé "aspiration et refoulement" en ligne et servitude droite (servitude gauche sur demande).

MOTORISATION

Moto-ventilateur double ouïe à action en acier galvanisé IP55 classe F. Boîte de raccordement plexo fixée sur la volute. Moteur à rotor extérieur fixé sur un arbre monté sur silent-blocs.

Alimentation monophasée 230V, fréquence 50Hz.

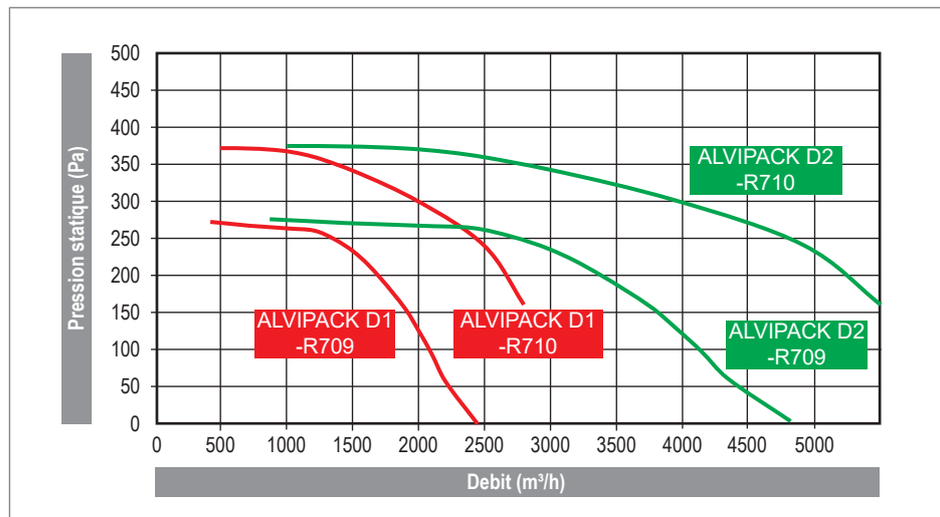
ENCOMBREMENT / POIDS



ALVIPACK	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	Poids (kg)
ALVIPACK D1	395	620	800	40	340	500	27.5	60	50
ALVIPACK D2	395	1230	800	40	340	1110	27.5	60	85

ALVIPACK ENTRAINEMENT DIRECT

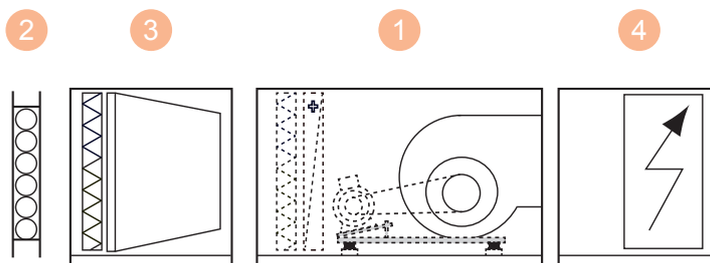
COURBES DE SÉLECTION



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type ALVIPACK	Tension (V)	Vit. Rot. (Tr/mn)	Intensité (A)	Puissance (W)	Fréquence (Hz)	Classe / IP	Condens. (mF)
D1-R709	mono 230	1260	2.4	300	50/60	F / 55	10
D1-R710	mono 230	1320	3.8	420	50	F / 55	16
D2-R709	mono 230	1260	2x2.4	2x300	50/60	F / 55	2x10
D2-R710	mono 230	1320	2x3.8	2x420	50	F / 55	2x16

COMPOSITIONS POSSIBLES



- 1 ALVIPACK avec option filtre et batterie à eau chaude 2 rangs.
- 2 Registre antigel.
- 3 Module filtre poche.
- 4 Module batterie électrique.