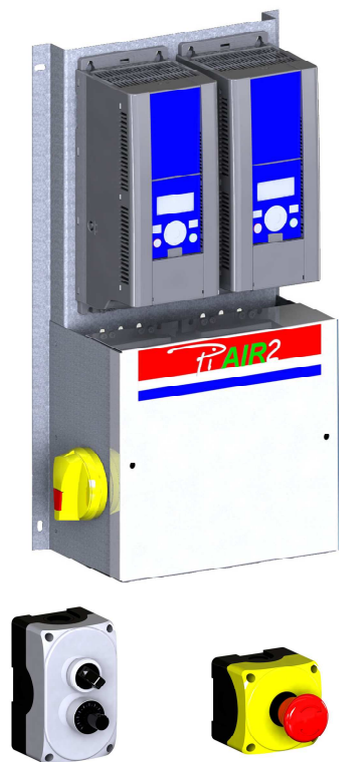


CASE-Pi



Coffret d'Asservissement Soufflage Extraction par variation de fréquence avec commande forcée extraction en grande vitesse

Boîtier entièrement câblé prêt à l'emploi intégrant les variateurs de fréquences (suivant les puissances des moteurs).

Fonctionnement :

- En mode confort :

Pilotage depuis un boîtier de commande déporté « Marche/Arrêt – 0/100% » avec fonctionnement simultané de l'extracteur et d'un caisson de soufflage. Fonctionnement possible en surpression ou dépression constante.

- En Mode Grande Vitesse :

Forçage depuis un boîtier déporté « Coup de poing » provoquant le passage du variateur extracteur en grande vitesse (paramétrage possible de la fréquence de la grande vitesse) et l'arrêt du variateur du caisson de soufflage.

OPTION :

- Intégration de contacteurs de puissance permettant lors du forçage en grande vitesse de by-passer le variateur de fréquence de l'extracteur (Alimentation en direct de l'extracteur).

Construction/Composition :

- Tôle support en acier galvanisé (laqué blanc pour la face avant)
- Interrupteur de proximité cadenassable
- Bornier de raccordement de puissance des moteurs extracteur et caisson de soufflage par le dessous
- Bornier de raccordement de commande pour les 2 boîtiers déportés « Marche/Arrêt – 0/100% » et du « boîtier coup de poing ».
- Câblage de tous les composants
- Boîtier coup de poing déporté
- Boîtier de commande Marche/Arrêt – 0/100%

Variateur de fréquence

Intégration des variateur de fréquence ci-dessous

Référence	Puissance	Tension	Code
VACON 010-3L0001-4	0,37	400	AR00045
VACON 010-3L0003-4	0,75	400	AR00046
VACON 010-3L0004-4	1,10	400	AR00047
VACON 010-3L0005-4	1,50	400	AR00048
VACON 010-3L0006-4	2,20	400	AR00049
VACON 010-3L0008-4	3,00	400	AR00050
VACON 010-3L0009-4	4,00	400	AR00630

Dimensions

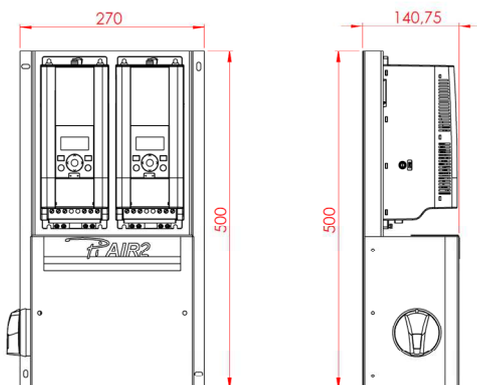


Schéma de principe raccordement électrique

