

## Plenums d'aspiration

Plenum en tôle zinguée soudé. Isolé en face intérieure. Les orifices sont à découper au moment du montage.

Le montage du by pass se fait sur les orifices latéraux, à défoncer.

Code	Diamètres	Machine
4JAC0526	4 x 160 mm (+2 x 160 mm)	AR12-AR22
4JAC0527	4 x 250 mm (+2 x 250 mm)	AR24-AR45
4JAC0528	4 x 315 mm (+2 x 250 mm)	AR45-AR60

## Boîtes de reprise

Boîte de reprise en tôle zinguée soudé. Isolation intérieure collée.

Code	Dimensions	Entrée
4JAC0614	500 x 400 mm	2 x 250 mm
4JAC0615	500 x 300 mm	2 x 250 mm
4JAC0616	500 x 500 mm	2 x 250 mm
4JAC0617	400 x 300 mm	2 x 160 mm



## Grilles de reprise filtrantes

Grille de reprise filtrante (livré avec filtre) de couleur blanche pour boîte de reprise.

Code	Dimensions
4JAC0618	400 x 300 mm
4JAC0619	500 x 500 mm
4JAC0618	500 x 400 mm
4JAC0617	500 x 300 mm



## By Pass (reprise)

Clapet de surpression pour conduit circulaire. Fonctionne par réglage de contre poids.

Code	Dimensions
4JAC0359	clapet 160 mm
4JAC0360	clapet 200 mm
4JAC0361	clapet 250 mm

## Collerettes

Collerette pour plenum. Spécial By Pass. À monter dans les ergots latéraux prévus sur le plenum

Code	Dimensions
4JAC0418	160 mm
4JAC0391	200 mm
4JAC0080	250 mm



## Bouchons

Bouchons de fermeture, en acier galvanisé, des orifices de plenums ou de boîtes non utilisés.

Code	Dimensions
4JAC0533	160 mm
4JAC0534	200 mm
4JAC0535	250 mm



## Plenums de soufflage

Plenum en tôle zinguée soudé. Isolé en face intérieure. Les orifices sont à découper au moment du montage.

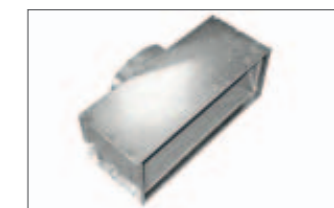
Le montage du by pass se fait sur les orifices latéraux, à défoncer.

Code	Diamètres	Machine
4JAC0529	4 x 160 mm (+2 x 160 mm)	AR12-AR22
4JAC0530	5 x 250 mm (+2 x 250 mm)	AR24-AR45
4JAC0531	3 x 160 mm (+2 x 250 mm)	AR45-AR60

## Boîtes de soufflage isolées

Boîte de soufflage isolée pour montage en paroi. Hauteur standard 200 mm

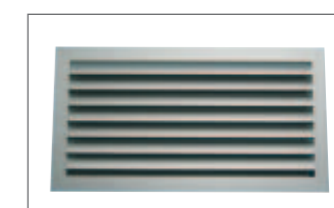
Code	Dimensions	Entrée
4JAC0631	400 x 150 mm	200 mm
4JAC0632	300 x 100 mm	160 mm
4JAC0633	300 x 150 mm	160 mm
4JAC0634	400 x 150 mm	160 mm
4JAC0635	500 x 150 mm	2 x 200 mm



## Grilles de soufflage

Grilles de soufflage en aluminium à ailettes courbées horizontales orientables.

Code	Dimensions
4JAC0093	300 x 100 mm
4JAC0097	300 x 150 mm
4JAC0098	400 x 150 mm
4JAC0099	500 x 150 mm



## Boîtes de répartition

Boîtes de répartition en tôle zinguée isolée intérieure.

Code	Dimensions
4JAC0619	entrée D200, 2 sorties D160
4JAC0621	entrée D250, 2 sorties D200
4JAC0622	entrée D250, 3 sorties D160
4JAC0623	entrée D250, 3 sorties D200



## Registres motorisés

Registres motorisés en 220 V~/50Hz fonctionnement en TOR pour régulation par zone.

Code	Dimensions
4JAC0353	Registre motorisé D160
4JAC0354	Registre motorisé D200
4JAC0355	Registre motorisé D250



## Gaines isolées

Gaines de soufflage isolées en aluminium et laine de verre. Extérieur en pare vapeur alu.

Vitesse max: 30 m/s	Température: -30°C / +140°C (250°C)	Épaisseur: 25 mm
Classe: M1	Densité isol: 16 Kg/m <sup>3</sup>	Pression: 3000 Pa

Code	Dimensions	Longueur
4JAC0076	160 mm	10 m
4JAC0078	200 mm	10 m
4JAC0446	250 mm	10 m

## Centrales de gestion

Centrale de gestion de zones. Permet, en liaison avec un registre motorisé, de réguler par zone grâce aux thermostats reliés sur la carte centrale.

Peut couper l'unité intérieure en cas de fermeture totale.

Code	Nombre de zones
4JAC0422	2
4JAC0423	3
4JAC0424	4
4JAC0425	5
4JAC0426	6

## Thermostat numérique sans fil

Thermostat digital composé d'un thermostat hebdomadaire alimenté par pile et d'un récepteur radio à placer près du registre motorisé.

Code	Libelle
4JAC0427	Thermostat digital sans fil