

# BYPASS MOTORISÉS



## BYP

Ø 125 • 150 • 160 • 200 mm

MOTEUR ELECTRIQUE 230 V

COMMANDE PAR INTERRUPTEUR INVERSEUR

# BYP

Le bypass motorisé BYP est un distributeur 3 voies avec 2 positions à commande électrique. L'action sur l'interrupteur inverseur permet de passer d'une voie à l'autre.



## A SAVOIR



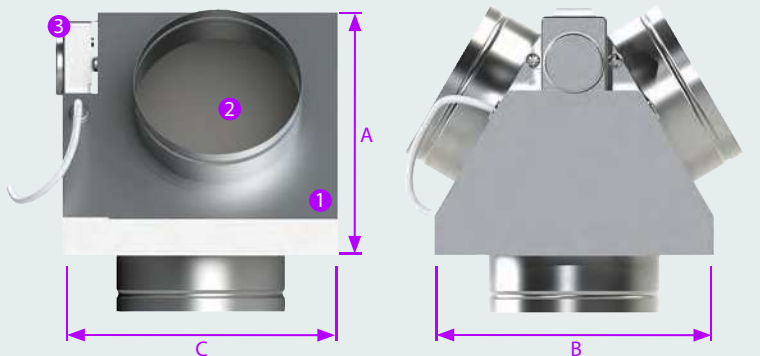
- Distributeurs 3 voies
- Changement de position du volet par action sur un interrupteur inverseur
- Réalisés en acier galvanisé
- fournit avec l'interrupteur inverseur

## PRÉSENTATION

Entièrement réalisé en acier galvanisé, le bypass motorisé permet de faire passer le passage d'air d'une

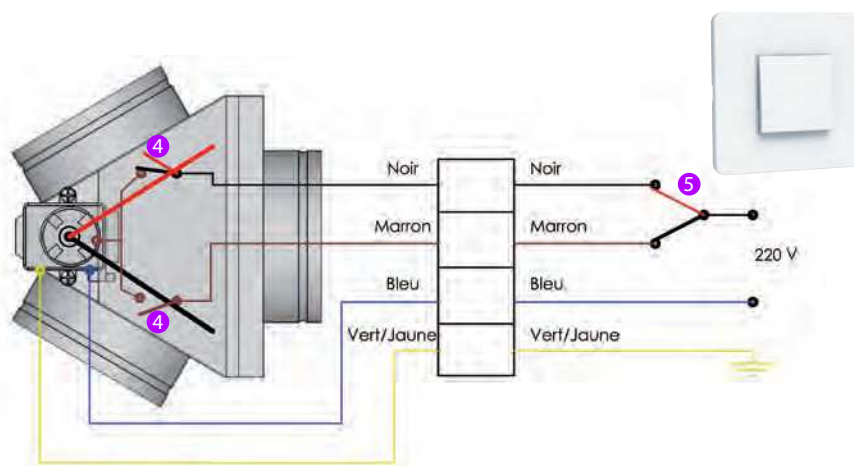
voie à l'autre par une simple action sur un interrupteur inverseur.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



- 1 Corps en acier galvanisé ép 0,75 mm avec 3 piquages
- 2 Volet mobile tôle avec mousse pour l'étanchéité
- 3 Moteur électrique 230 V
- 4 2 contacteurs fin de course
- 5 Interrupteur inverseur + câble de raccordement

BYP	A (mm)	B (mm)	C (mm)
Ø 125	210	240	240
Ø 150	210	240	240
Ø 160	210	240	240
Ø 200	340	340	340



## MISE EN ŒUVRE

Les conduits sont raccordés sur les piquages, maintien par mastic, scotch ou colliers.

Les bypass doivent rester facilement accessible pour les opérations de maintenance.

Le bypass **BYP 200** doit être posé à plat pour un fonctionnement correct.

## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Le bypass est livré câblé.

Raccordement électrique : 230 V + Terre

Pour la sécurité, prévoir un disjoncteur phase + neutre 1A.

Raccorder le câble sur un boîtier de connexion placé à proximité.

**Attention :** avant toute intervention sur les bypass, couper l'alimentation sur le tableau électrique.

## CARACTÉRISTIQUES

### CODIFICATION

Désignation	Code
Bypass motorisé Ø 125 mm	1210
Bypass motorisé Ø 150 mm	1211
Bypass motorisé Ø 160 mm	1212
Bypass motorisé Ø 200 mm	1213