# BYPASS MOTORISÉS



COMMANDE PAR INTERRUPTEUR INVERSEUR



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 su un interrupteur inverseur
- Réalisés en acier galvanisé
- fournit avec l'interrupteur inverseur

### **PRÉSENTATION**

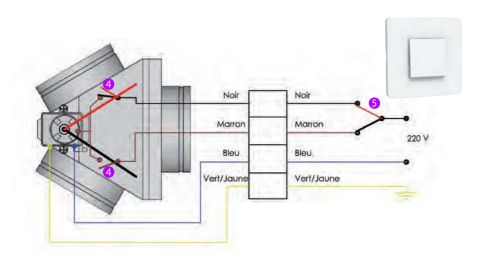
Entièrement réalisé en acier galvanisé, le bypass voie à l'autre par une simple action sur un interrupteur motorisé permet de faire passer le passage d'air d'une inverseur.

#### 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

ВҮР	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 OEUVRE

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.

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

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

## 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