

# PROAIR MULTI ZONE

fermeture circulaire motorisée/passe circulaire motorisé pour système

- cod. GAD300019 - cod. GAD300020

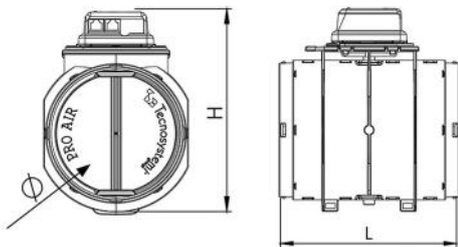


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Moteur amovible qui peut être positionné à : 0° - 90° - 180° - 270° - 360°
- Fabriqué en matière plastique anti-condensation
- Assure l'isolation thermique entre la surface intérieure et la surface extérieure

## FONCT

- Les registres circulaires motorisés pour le système « ProAir Multizone » s'intègrent parfaitement dans les systèmes de conduits nouveaux et existants, communiquant directement avec l'unité de contrôle du système.
- Les registres sont reliés les uns aux autres au moyen du système en cascade
- Le câble de raccordement utilisé est du type téléphonique à 8 fils avec prise RJ45, présent dans ce catalogue en différentes tailles déjà indiquées.
- Configuré de manière appropriée via l'unité de contrôle POLARIS, le registre peut assumer la fonction de by-pass circulaire motorisé.
- La gestion automatique ou manuelle du registre permet au papillon de se déplacer vers l'une des 4 positions prédéfinies par le système : 0%, 33%, 66% et 100%.



## DIMENSIONS

CODE	Ø ATTACHE [mm]	H [mm]	L [mm]	DÉBIT D'AIR MAX. [m³/h]
GAD300019	150	218	190	388
GAD300020	200	268	190	678

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
GAD300019	VOLET CIRCULAIRE MOTORISÉ/BY-PASS CIRCULAIRE MOTORISÉ Ø150
GAD300020	VOLET CIRCULAIRE MOTORISÉ/BY-PASS CIRCULAIRE MOTORISÉ Ø200

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.