



Traitement de l'eau

Dépollution de l'air



Ventilation



Insonorisation

Environnement - Conditions de travail - Hygiène et sécurité

HYGRO-THERMOSTAT D'AMBIANCE

HYG7001



**TARIFS ET CONDITIONS
NOUS CONSULTER**

Applications

- **Humidification**
- **Déshumidification**
- **Chauffage**
- **Climatisation**

L'hygro-thermostat d'ambiance HYG7001

Hygro-thermostat mécanique 35-100 % H.R. pour :

- **Humidification**
- **Déshumidification**
- **Chauffage**
- **Climatisation**

Caractéristiques de l'hygro-thermostat HYG7001

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| • Élément sensible | Fibre synthétique |
| • Indice de protection | IP 30 |
| • Précision de mesure | 4 % |
| • Tension de fonctionnement | 24 - 230 V |

Dimensions de l'hygro-thermostat HYG7001

- | | | |
|--------------|-----|----|
| • Profondeur | 27 | mm |
| • Hauteur | 75 | mm |
| • Largeur | 125 | mm |

Limites de fonctionnement de l'hygro-thermostat

- | | |
|------------------------|------------|
| • Hygrométrie ambiante | 35 - 100 % |
| • Température ambiante | 10 - 35 °C |

Schéma électrique de l'hygro-thermostat HYG7001

