

Bouche chauffante

avec thermostat de contrôle



Principe

Adoptez ce complément de chauffage pour un confort optimal.

Domaine d'application

(H) Habitat (neuf ou rénovation)

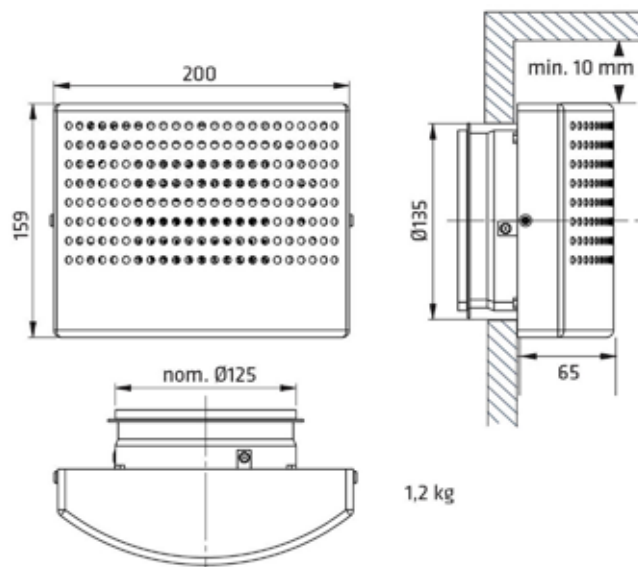
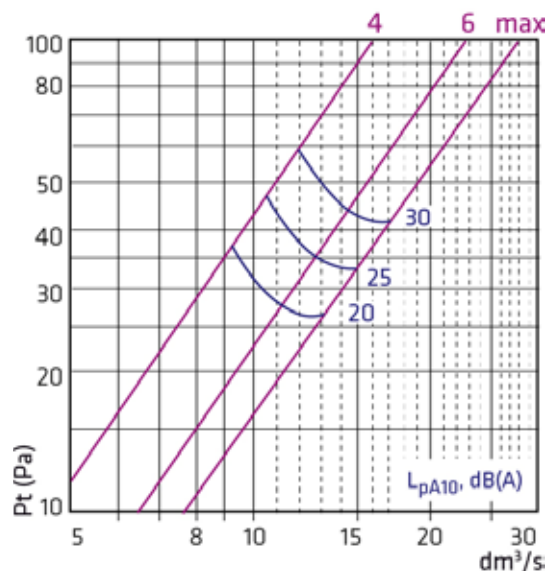
(T) Tertiaire

Mise en œuvre

- Bouche de soufflage chauffante à encastrer dans un mur, avec résistance intégrée.
- Alimentation électrique 230V - 50Hz (1.5mm²)

Caractéristiques techniques

- Position de réglage, rangées horizontales ouvertes



AVANTAGES

Chauffage en partie terminale au réseau

Complément pièce par pièce

Gamme

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bouche chauffante 450W	BIC_D125_THERMOSTAT_ murale-arrondie

Description

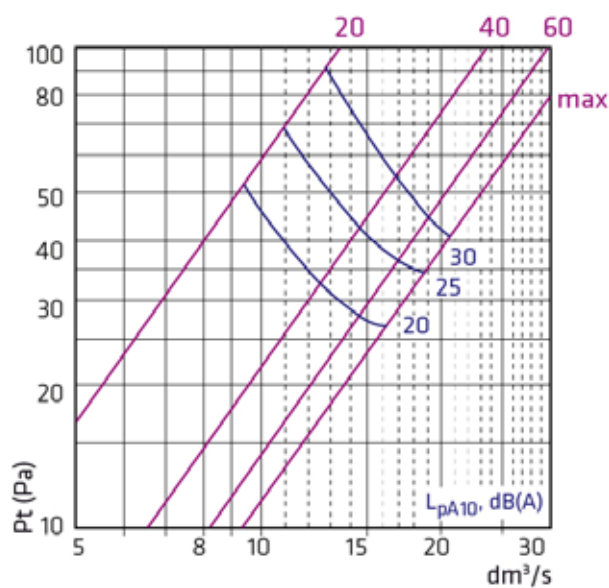
- Protection : 10 A
 - Puissance chauffage : max. 450 W
 - Température soufflage : max. 50°C
 - Température de surface : max. 80°C
 - Corps en tôle acier galvanisé avec piquage circulaire DN 125mm pour raccordement sur conduit normalisé.
 - Grillage de protection de la résistance PTC en acier galvanisé.
 - Régulation par thermostat électronique PI alimenté en 24V AC par la bouche soufflante
- + Thermostat de contrôle
- Alimentation : 24 Vac (20-26 Vac)
 - Précision : à 0.5°C près
 - Connexions : 1.5mm²
 - Protection : IP 20 montage en applique

Bouche chauffante



Caractéristiques techniques

- Position de réglage, rangées horizontales ouvertes



AVANTAGES

Chauffage en partie terminale au réseau

Complément pièce par pièce

Gamme

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bouche chauffante 450W	BIC_D125_THERMOSTAT_plafond

Description

- Protection : 10 A
- Puissance chauffage : max. 450 W
- Température soufflage : max. 50°C
- Température de surface : max. 80°C
- Corps en tôle acier galvanisé avec piquage circulaire DN 125mm pour raccordement sur conduit normalisé.
- Grillage de protection de la résistance PTC en acier galvanisé.
- Régulation par thermostat électronique PI alimenté en 24V AC par la bouche soufflante

+ Thermostat de contrôle

- Alimentation : 24 Vac (20-26 Vac)
- Précision : à 0.5°C près
- Connexions : 1.5mm²
- Protection : IP 20 montage en applique

