

Tarifs p. 520

AVANTAGES

- Asservissement sur chaudière gaz de 23 kW max.
- Assure débit VMC, débit complémentaire et débit thermorégulé.
- Joint d'étanchéité.

GAMME

- Bouche thermoréglable permettant d'assurer :
 - un débit permanent VMC,
 - un débit complémentaire commandé manuellement,
 - un débit asservi au fonctionnement d'une chaudière gaz (fonctionnement thermorégulé).
- 2 diamètres de raccordement : 118 ou 125 mm
- 5 plages de débits d'extractions :
 - 20/75,
 - 30/90,
 - 45/105,
 - 45/120,
 - 45/135.

DÉSIGNATION

Thermogaz	20/75	D125
Nom	débits	diamètre de raccordement

APPLICATION

- Raccordement des chaudières gaz au réseau VMC.

CONSTRUCTION / COMPOSITION

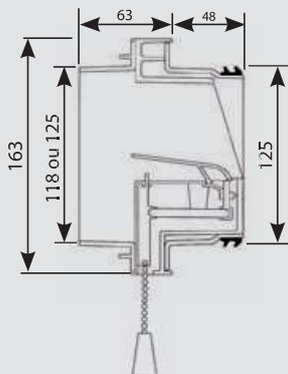
- Corps en aluminium moulé.
- Volet de réglage en aluminium.
- Bilame en acier.
- Joint d'étanchéité.

TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Dimensions :



THERMOGAZ

Bouches d'extraction thermoréglables

MATÉRIAU
Aluminium

INSTALLATION
Mur / Plafond

TECHNOLOGIE
Thermoréglable



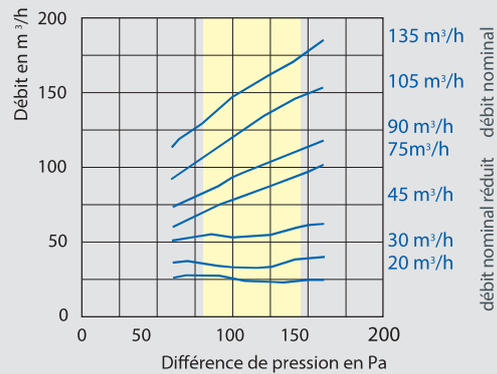
ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

- > VMC > Entrées d'air et bouches d'extraction réglées
- > Bouches d'extractions autoréglables

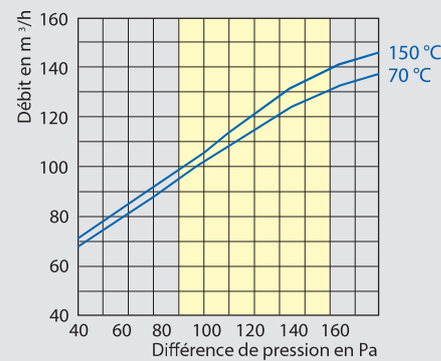
DESCRIPTIF TECHNIQUE

• **Caractéristiques aérauliques :**

- Débits permanent et maxi d'extraction à 20 °C



- Débit d'extraction chaudière



• **Caractéristiques aérauliques :**

Modèles	Lw en dB(A)			Dn,e,w (C) en dB
	80 Pa	100 Pa	130 Pa	
20/75	31	35	38	58
30/90	30	34	37	57
45/105	33	36	39	56
45/120	33	36	39	56
45/135	33	36	39	56

ACCESSOIRES

- Manchette métallique Ø 125 mm, longueur 47 mm

- Renvoi d'angle pour bouches à cordon en plafond