



**FABRICANT D'AÉROTHERMES, ROOF-TOP,
GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD, TUBES RADIANTS**

N° Constructeur CE : AQP 0027

RIDEAU D'AIR CHAUD HORIZON « H17TR »



Conçu pour les portes de 2,5m de hauteur sur 2,2m de largeur

Puissance Utile 17 kW

Installation Optimisée et Rapide

Maintenance Simplifiée

Contribue au chauffage du local

APPLICATIONS

Conçu pour des portes de hauteur 2,5 m sur largeur 2,2 m utile.

ENCOMBREMENT REDUIT

27 cm d'épaisseur seulement.
Ne nécessite ni emprise au sol, ni chaufferie.

INSTALLATION OPTIMISEE ET RAPIDE

Raccordement gaz : 1/2"
Raccordement électrique : - monophasé 230V / 3x1 mm²
- thermostat 2x1 mm²

MAINTENANCE SIMPLE

Éléments facilement accessibles. Indication défauts par voyants.

ÉVACUATION DES PRODUITS DE COMBUSTION

Par ventouse concentrique diamètre 80/125 (possibilité d'installation en cheminée simple). Evacuation des gaz brûlés par extracteur mécanique avec sécurité pressostat.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type	Puissance Utile	Débit d'Air	Puissance Moteur	Vitesse de Rotation	Vitesse d'Air à 20°	Élévation Température	Poids Net
H17 TR	17 kW	2650 m ³ /h	550 W	1350 tr/min	6,5 m/s	22	77

DEBITS DE GAZ

		Gaz Naturel G20 20 mbar	Groningue G25 25 mbar	Propane G31 37 mbar	Butane G30 30 mbar
H17 TR	selon EN437	1,97	2,30	1,45	1,47
	selon GDF	1,83	2,01	1,46	1,47

ENCOMBREMENT

