

BTR-E

BATTERIE TERMINALE RECTANGULAIRE



HABITAT
TERTIAIRE
INDUSTRIE | **LE TRAITEMENT D'AIR**





BÂTIMENTS TERTIAIRES



PHARMA HOSPITALIER



BÂTIMENTS INDUSTRIELS

BTR-E

BATTERIE TERMINALE RECTANGULAIRE

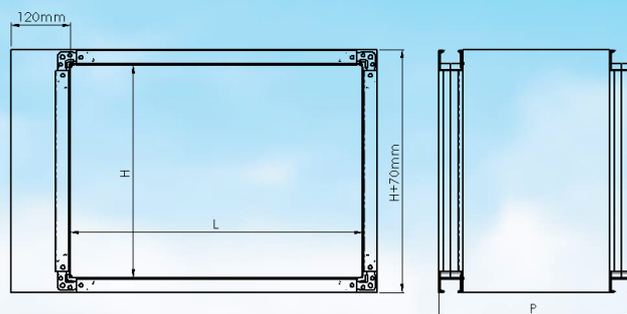
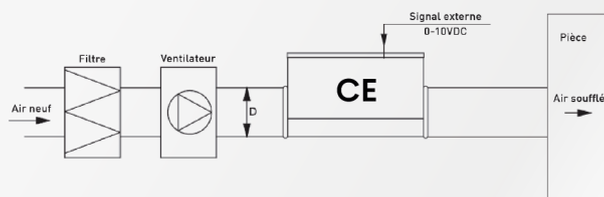
APPLICATIONS

Montage en réseau de gaines rectangulaire pour traitement terminal des locaux.

POINTS FORTS

- Piquages rectangulaires à joints aux diamètres de gaines normalisés
- Sélections techniques sur mesures
- Nombreuses possibilités de diamètre, tension et puissance

PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT



DESCRIPTION

Construction enveloppe :

Cadre central en acier galvanisé 12/10
 Capot de protection des bornes de raccordements, presse étoupes pour passage de câbles
 Résistances blindées en acier inox AISI 304
 Câblage en tri ou monophasé
 Thermostat de sécurité à réarmement manuel 115°C et automatiquement 80°C
 Existe avec triac intégré et pilotage par signal 0-10V (modèle CE)

Raccordements aérauliques :

Viroles normalisées avec joints
 Assemblage par cadres de gaines normalisés 30mm

Options :

Pressostat de débit d'air monté, raccordé

DIMENSIONS

Type	Dimension gaine	Débit mini (m3/h)	Tension (V/50Hz)	Puissance (kW)
BTR-E 200x200	200x200	360	"Mono 230V - Tri 400V"	0,5-6
BTR-E 400x200	400x200	720	Tri 400V	3-21
BTR-E 500x250	500x250	1125	Tri 400V	9-21
BTR-E 500x300	500x300	1350	Tri 400V	9-45
BTR-E 600x300	600x300	1620	Tri 400V	9-45
BTR-E 600x350	600x350	1890	Tri 400V	9-45
BTR-E 700x400	700x400	2520	Tri 400V	9-66
BTR-E 800x500	800x500	3600	Tri 400V	9-66
BTR-E 1000x500	1000x500	4500	Tri 400V	9-81
BTR-E 1000x1000	1000x1000	9000	Tri 400V	15-81

Liste non exhaustive