













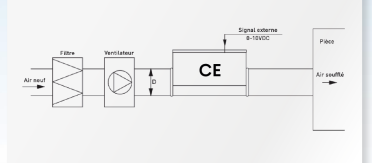
APPLICATIONS

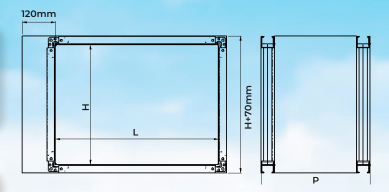
Montage en réseau de gaines rectangulaires pour traitement terminal des locaux.

POINTS FORTS

- Raccordement sur cadre rectangulaire de 30mm
- Sélections techniques sur mesure
- Nombreuses possibilités de section de raccordement, 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 :

• Assemblage sur cadres de gaines normalisés 30mm

Options:

• Pressostat de débit d'air monté, raccordé

DIMENSIONS

Туре	Dimension gaine	Débit mini (m3/h)	Tension (V/50Hz)	Puissance (kW)
BTR-E 200×200	200×200	360	Mono 230V - Tri 400V	0,5-6
BTR-E 400×200	400×200	720	Tri 400V	3-21
BTR-E 500x250	500x250	1125	Tri 400V	9-21
BTR-E 500x300	500×300	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	1000×1000	9000	Tri 400V	15-81

Liste non exhaustive

