

EHR

- Montage sur réseau de ventilation rectangulaire
- Avec régulation intégrée (0-10 V ou autorégulée)
- Double protection de surchauffe intégrée
- Contrôle du débit d'air et pressostat intégré
- Montage intérieur uniquement



DESCRIPTIF

Les batteries terminales électriques EHR pour gaine rectangulaire sont destinées aux systèmes de ventilation nécessitant un réchauffement de l'air insufflé avec de l'air propre et non corrosif. La vitesse de l'air doit toujours être > à 1,5 m/s.

- Batterie terminale électrique **EHR** pour conduits de ventilation rectangulaires
- Enveloppe en tôle d'acier, IP44
- Presse étoupe polyamide pour passage du câble
- Éléments blindés inox AISI 304
- Température de soufflage maxi 50 °C (autres T °C sur demande)
- Double sécurité thermique intégrée
- 60 °C à réarmement automatique
- 100 °C à réarmement manuel (bouton intégré au couvercle)
- Montage possible horizontalement ou verticalement
- Alimentation 3 × 400 V

EHR...SI/FC : batterie EHR avec :

- Régulation intégrée permettant un soufflage à température constante
- Fonctionnement sur le principe marche/arrêt
- La sonde de soufflage **NTC 10 K** est comprise (IP 20)
- Réglage du point de consigne dans la batterie (plage 0 à 30 °C)
- Contrôle du débit d'air et pressostat intégré (FC)

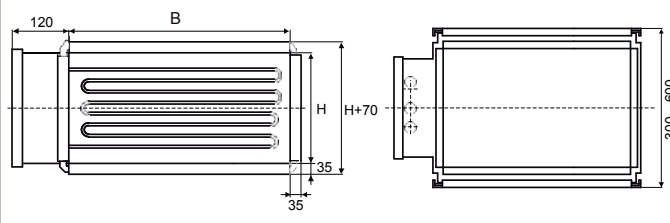
EHR...CE/FC : batterie EHR avec :

- Régulateur intégré travaillant suivant un signal extérieur 0...10 V
- Fonctionnement sur le principe marche/arrêt
- Contrôle du débit d'air et pressostat intégré (FC)

Options :

- Modèle sans régulation **EHR** disponible sur demande
- Modèle avec thermostat externe **EHR...SE/FC** disponible sur demande

DIMENSIONS en mm



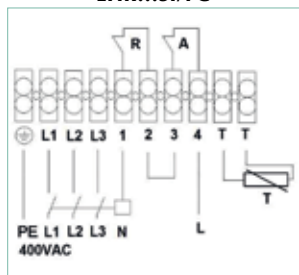
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension en V	Puissance W	B × H mm							
		400 × 200	500 × 250	500 × 300	600 × 300	600 × 350	700 × 400	800 × 500	1000 × 500
400 3 ~	9 000...21 000	x	x						
400 3 ~	9 000...45 000			x	x	x			
400 3 ~	9 000...66 000						x	x	x
400 3 ~	15 000...81 000								x

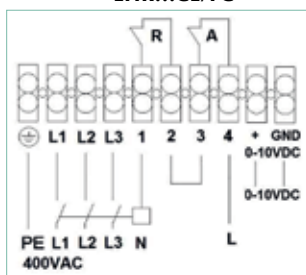
Autres dimensions et puissances sur demande

CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

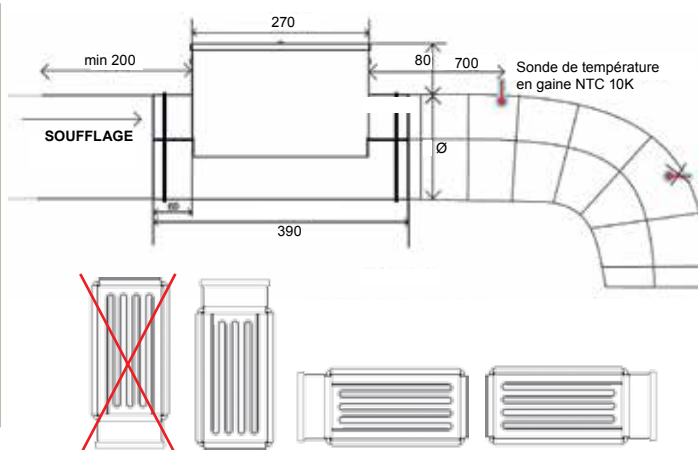
EHR...SI/FC



EHR...CE/FC



T = Sonde de T °C NTC 10 K / A = Protection automatique 60 °C
R = Protection manuelle 100 °C



TARIFS

B × H	EHR...SI/FC	EHR...CE/FC
	Code	Code
400 x 200 12 kW	081428	081435
500 x 250 15 kW	081429	081436
500 x 300 18 kW	081430	081437
600 x 300 24 kW	081431	081438

B × H	EHR...SI/FC	EHR...CE/FC
	Code	Code
600 x 350 27 kW	081425	081424
700 x 400 42 kW	081432	081439
800 x 500 54 kW	081433	081440
1000 x 500 66 kW	081434	081441

Accessoires

CTA
VERSO



p. 433

VERSO PRO R



p. 441

GLOBAL LP



p. 469

Conduits
rectangulaires



p. 54

CODIS 35



p. 641