

BATTERIE ÉLECTRIQUE CIRCULAIRE

BATTERIE ÉLECTRIQUE TERMINALE AUTORÉGULÉE POUR GAINÉ CIRCULAIRE



CONCEPTION / FABRICATION

Virole et boîtier en acier avec traitement de surface AlZn, résistant à haute température.

Montage par emboîtement mâle de 30 mm avec joints à lèvres en caoutchouc.

Boîtier classe de protection IP44 avec passe-fils pour entrées des câbles d'alimentation et sécurité.

Résistances blindées tube lisse en acier inoxydable.

De série, toutes les batteries sont équipées d'un thermostat de sécurité à réarmement automatique consigne fixe 50°C et d'un thermostat de sécurité à réarmement manuel consigne fixe 100°C.

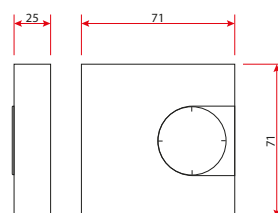
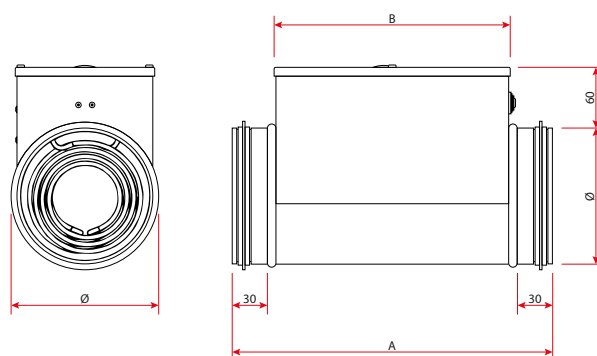
Le réglage de la consigne de régulation (0 à 30°C) et le réarmement du thermostat sont à l'extérieur sur le couvercle.

Le raccordement de la puissance et de la sonde de gaine se font sur bornier interne.

NOTA : Pour la tension 400V TRI, la bobine du contacteur externe doit être câblée en série avec les 2 thermostats de sécurité, voir schéma de câblage dans la boîte à bornes.

ATTENTION : la vitesse minimum de passage d'air sur les résistances ne doit pas être inférieure à 1,5 m/s à T° 50°C max.

ENCOMBREMENT



	A (mm)	B (mm)
Puissance < 12kW	370	270
Puissance > 12kW	530	430

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Ø160			Ø200			Ø250			Ø315			Ø400		
Puis. (W)	Tension	Débit mini (m³/h)	Puis. (W)	Tension	Débit mini (m³/h)	Puis. (W)	Tension	Débit mini (m³/h)	Puis. (W)	Tension	Débit mini (m³/h)	Puis. (W)	Tension	Débit mini (m³/h)
300	Mono 230V	109	600	Mono 230V	170	1200	Mono 230V	265	1200	Mono 230V	420	3000	Tri 400V	679
600	Mono 230V		1000	Mono 230V		2000	Mono 230V		2000	Mono 230V		5000	Tri 400V	
1000	Mono 230V		1200	Mono 230V		2400	Mono 230V		2400	Mono 230V		6000	Tri 400V	
1200	Mono 230V		2000	Mono 230V		3000	Tri 400V		3000	Tri 400V		9000	Tri 400V	
1500	Mono 230V		2400	Mono 230V		5000	Tri 400V		5000	Tri 400V		12000	Tri 400V	
1800	Mono 230V		3000	Tri 400V		6000	Tri 400V		6000	Tri 400V		15000	Tri 400V	
2400	Mono 230V		5000	Tri 400V		9000	Tri 400V		9000	Tri 400V		18000	Tri 400V + NEUTRE	
3000	Tri 400V		6000	Tri 400V		12000	Tri 400V		12000	Tri 400V		-	-	

BROCHURE TARIFAIRE P. 63

