

BATTERIES DE CHAUFFE AUTORÉGULÉES

POUR GAINES CIRCULAIRES
de 300W à 18000W
de Ø100 à Ø400



SONDE DE GAINÉ OFFERTE

Disponible sur stock selon puissance

Batteries pour gaines circulaires - type BEKA

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.

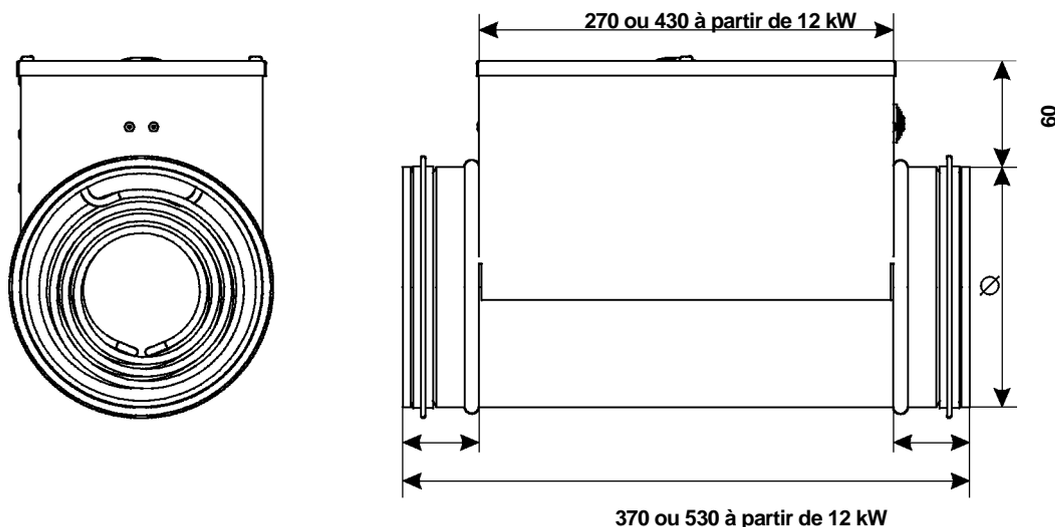
Résistances blindées tube lisse en inox AISI 304

Nota : 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.

De série, toutes les batteries de type BEKA 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.



| | | | | | | | | |
|---|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|---|------------------|----------------|
|  | Ø100 | | | Ø125 | | | | |
| | Références | Puissance | Tension | Références | Puissance | Tension | | |
| | BEKA NV 100 03 | 300 W | 230 V Mono | BEKA NV 125 03 | 300 W | 230 V Mono | | |
| | BEKA NV 100 06 | 600 W | 230 V Mono | BEKA NV 125 06 | 600 W | 230 V Mono | | |
| | BEKA NV 100 09 | 900 W | 230 V Mono | BEKA NV 125 09 | 900 W | 230 V Mono | | |
| | BEKA NV 100 12 | 1200 W | 230 V Mono | * BEKA NV 125 12 | 1200 W | 230 V Mono | | |
| | | | | BEKA NV 125 18 | 1800 W | 230 V Mono | | |
| | | | BEKA NV 125 24 | 2400 W | 230 V Mono | | | |
| Ø160 | | | Ø200 | | | Ø250 | | |
| Références | Puissance | Tension | Références | Puissance | Tension | Référence | Puissance | Tension |
| BEKA NV 160 03 | 300 W | 230 V Mono | BEKA NV 200 06 | 600 W | 230 V Mono | BEKA NV 250 12 | 1200 W | 230 V Mono |
| BEKA NV 160 06 | 600 W | 230 V Mono | BEKA NV 200 10 | 1000 W | 230 V Mono | * BEKA NV 250 20 | 2000 W | 230 V Mono |
| * BEKA NV 160 10 | 1000 W | 230 V Mono | * BEKA NV 200 12 | 1200 W | 230 V Mono | BEKA NV 250 24 | 2400 W | 230 V Mono |
| BEKA NV 160 12 | 1200 W | 230 V Mono | * BEKA NV 200 20 | 2000 W | 230 V Mono | * BEKA NV 250 30 | 3000 W | 400 V Tri |
| BEKA NV 160 15 | 1500 W | 230 V Mono | BEKA NV 200 24 | 2400 W | 230 V Mono | BEKA NV 250 50 | 5000 W | 400 V Tri |
| BEKA NV 160 18 | 1800 W | 230 V Mono | * BEKA NV 200 30 | 3000 W | 400 V Tri | * BEKA NV 250 60 | 6000 W | 400 V Tri |
| * BEKA NV 160 24 | 2400 W | 230 V Mono | BEKA NV 200 50 | 5000 W | 400 V Tri | BEKA NV 250 90 | 9000 W | 400 V Tri |
| BEKA NV 160 30 | 3000 W | 400 V Tri | * BEKA NV 200 60 | 6000 W | 400 V Tri | BEKA NV 250 120 | 12000 W | 400 V Tri |
| Ø315 | | | Ø400 | | | <p>Options : Réglage du point de consigne par potentiomètre externe ou signal 0 à 10 V</p> <p>Pressostat différentiel</p> | | |
| Références | Puissance | Tension | Références | Puissance | Tension | | | |
| BEKA NV 315 12 | 1200 W | 230 V Mono | BEKA NV 400 30 | 3000 W | 400 V Tri | | | |
| BEKA NV 315 20 | 2000 W | 230 V Mono | BEKA NV 400 50 | 5000 W | 400 V Tri | | | |
| BEKA NV 315 24 | 2400 W | 230 V Mono | * BEKA NV 400 60 | 6000 W | 400 V Tri | | | |
| * BEKA NV 315 30 | 3000 W | 400 V Tri | * BEKA NV 400 90 | 9000 W | 400 V Tri | | | |
| BEKA NV 315 50 | 5000 W | 400 V Tri | * BEKA NV 400 120 | 12000 W | 400 V Tri | | | |
| * BEKA NV 315 60 | 6000 W | 400 V Tri | BEKA NV 400 150 | 15000 W | 400 V Tri | | | |
| * BEKA NV 315 90 | 9000 W | 400 V Tri | BEKA NV 400 180 | 18000 W | 400 V Tri | | | |
| BEKA NV 315 120 | 12000 W | 400 V Tri | | | | | | |

LES REFERENCES PRECEDEES D'UNE * SONT DISPONIBLES SUR STOCK