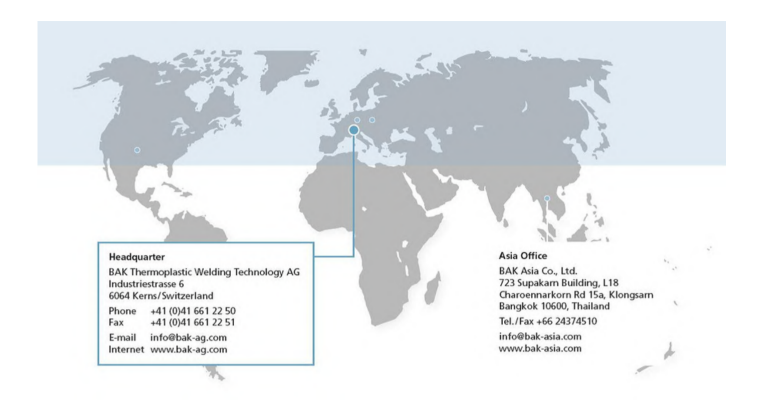


NOS USINES PARTENAIRES



BAK est un des leaders Suisse fabricant d'équipements de soudage, d'extrudeuses, de chauffe-air et de souffleries.

Nous présentons les meilleures solutions pour la fabrication de plastique, la construction de tuyaux, la toiture, le génie civil, la construction de tunnels, la chaleur industrielle, les bâches, les revêtements de sol et bien plus encore.

BAK est une entreprise suisse traditionnelle avec siège social à KERNS, Obwald. Nos installations de production et de R&D sont situées en Suisse, en Allemagne et en Autriche.

BAK, la qualité gagne! Produits de qualité et service à la clientèle sont les objectifs les plus importants pour nous!

Grâce à notre expérience de plusieurs années et le développement continu au sein du marché, nous nous assurons d'offrir la meilleure qualité et le meilleur service à nos clients.

Nous garantissons un service client idéal dans le monde entier grâce à un partenariat de confiance avec nos distributeurs implantés dans plus de **40 pays**.

QU'EST CE QUE C'EST ?

MDC GROUPE



Souffleries

de 1,45 à 16,5 m3 / min

BAK souffleries:

- Bas niveau sonore
- Pas de maintenance
- · Design compacte
- Sans huile

BAK soufflerie à moyenne pression:

- Haute performance au design compact
- Graduation de performance logique
- Longue durée de vie avec de faibles coûts d'exploitation
- Haute efficacité
- Caractéristiques de bruit favorables
- Boîtiers robustes et hydrodynamiques
- Sans entretien
- Design compact
- Complètement sans huile

La température de fonctionnement du souffleur haute pression ne doit pas dépasser 60 ° C et la température de fonctionnement du souffleur moyenne pression ne doit pas dépasser 80 ° C.

Des versions spéciales de la soufflante peuvent avoir une stabilité de température allant jusqu'à 180 ° C maximum (soufflante à pression moyenne). Sur demande, les ventilateurs sont également disponibles pour l'utilisation de variateurs de fréquence pour le contrôle de la vitesse. Ici, les moteurs sont munis d'une isolation de bobine renforcée. Les données techniques restent inchangées. Dans la version standard, les ventilateurs sont équipés d'un filtre en acier inoxydable du côté de l'admission, qui peut être réutilisé après avoir été nettoyé avec de l'air comprimé. Lorsqu'un filtre fin est utilisé, le filtre en acier inoxydable peut être retiré.

Calculation of air heaters 1. Heat requirement calculation Formula: Q = m * c * Δt Q = Heat quantity in kJ (kilojoule) m = Mass in kg C = Specific heat capacity in kJ/kg K (see value chart) Δt = Temperature rise (target temperature – starting temperature) 2. Conversion Formula: P = Q/3600 P = Power in kWh Q = Heat quantity in kJ (kilojoule)

Chauffe-Air

de 450 à 21 000 W

Type XS, S and M

- · Configurations et dimensions fiables
- Flexible grâce aux unités de chauffe graduées
- Réglages par potentiomètres, contrôleurs ou SPS

Type L and XL

- Avec ou sans unité d'alimentation intégrée
- Avec power control system par potentiomètre, régulateur ou SPS
- La configuration des consignes peut être modifiée à chaque point

Innovant

Multifonctionnel en raison de la disposition modulaire; design moderne et fonctionnel

Service efficace

SAV fiable, rapide et économique; remplacement facile des résistances par l'utilisateur

| VALEURS | Heat capacity (C) | Heat of fusion (Lf) = kJ/kg | Heat of evaporation (Lv) = kJ/kg K | |
|----------------|----------------------|--------------------------------|--|--|
| Aluminium | 0,896 | 355,9 | 11723 | |
| Lead | 0,13 | 23,86 | 921,1 | |
| Iron (pure) | 0,44 | 272,1 | 6364 | |
| Gold | 0,13 | 66,99 | 1758 | |
| Graphite | 0,712 | 16750 | 50242 | |
| Constantan | 0,41 | | | |
| Copper | 0,381 | 209,3 | 4647 | |
| Brass | 0,389 | 167,5 | | |
| Nickel | 0,452 | 293,1 | 6196 | |
| Platinum | 0,134 | 113 | 2512 | |
| Silver | 0,234 | 104,7 | 2177 | |
| Silicon | 0,741 | 141,5 | 14068 | |
| Tungsten | 0,134 | 191,8 | 4815 | |
| Tin | 0,23 | 58,62 | 2596 | |
| Alcohol | 2,428 | 104,7 | 858 | |
| Benzene | 1,738 | 127,3 | 389 | |
| Machine oil | 1,675 | | | |
| Mercury | 0,138 | 11,72 | 301 | |
| Sulphuric acid | 1,382 | 108,9 | 511 | |
| Water | 4,187 | 333,7 | 2258 | |
| Ammonia | 2,06 | 339,1 | 1369 | |
| Carbon dioxide | 0,825 | 184,2 | 574 | |
| Air | 1,001 | | 197 | |
| Nitrogen | 1,043 | 25,96 | 199 | |
| Hydrogen | 14,24 | 58,62 | 461 | |

L'efficacité doit être considérée sur la base de la température de rayonnement et d'échappement.

Nous ne pouvons pas garantir l'exactitude de l'information dans le tableau.

RION BL et ERON BL



| Données techniques | | RiOnBL | ErOnBL |
|--------------------|--------|------------------------|-----------------------|
| Référence. | | 6600185 | 6600189 |
| Voltage | V | 230 | 230 |
| Puissance | W | 1600 | 3400 |
| Fréquence | Hz | 50/60 | 50/60 |
| Température | °C | 20 – 650 | 20 – 650 |
| Débit d'air | l/ min | approx. 250 | approx. 600 |
| Pression | Pa | approx. 3000 | approx. 3000 |
| Niveau sonore | dB | 64 | 64 |
| Dimensions | mm | 100 x 340, poignée ⊘56 | 320 x 94, poignée ∅64 |
| Poids incl. câble | kg | 1,3 | 1,5 |
| Conformité | C€ | | |

Grâce au moteur de notre production bruchless, ces outils ne requièrent aucun entretien et sont adaptés à un fonctionnement continu. Par conséquent, ils sont les outils parfaits pour être intégrés dans les machines.

Accessoires RiOn BL

| 5100303 Buse tube (∅ 32mm) ∅ 5 mm 5107123 Buse plate (∅32mm) 20 mm |
|--|
| |
| |
| 5107132 Buse plate (∅32mm) 40 mm |
| 5107124 Buse plate coudée(∅ 32mm) 20mm, 90° |
| 5107125 Buse plate coudée (∅ 32mm) 20mm, 60° |

| Accessoires Référence | ErOn BL Description |
|--------------------------|------------------------------------|
| 5107254 | Flasque ⊘ 50 mm |
| 5107258 | Buse plate ⊘ (50mm) 70 x 10 mm |
| 5107270 | Buse plate ⊘ (50mm) 150 x 12 mm |
| 5107256 | Buse d'angle ∅ (50mm) 160 x 100 mm |

Équipement standard

- Régulation de température électronique
- Protection de résistance intégrée

Version spéciale

- Contrôleur externe pour la chaleur (analogique ou numérique)
- Contrôleur externe pour le flux d'air (analogique ou numérique)
- Analogie de la vitesse du moteur
- Thermocouple intégré
- Contrôleur numérique intégré

Des accessoires spéciaux et un contrôle externe sont disponibles sur demande.

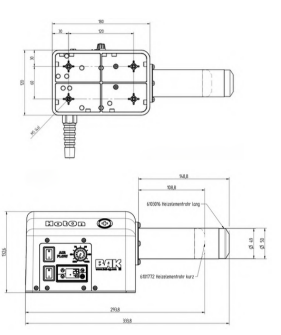
L'équipement avec la tension et la puissance différentes sont disponibles sur demande.

Vous n'obtiendrez des résultats optimaux que lorsque vous utilisez les accessoires d'origine!

Sous réserve de modifications techniques.

HOTON





| Données techniques | | |
|------------------------------|-------|--------------------------|
| Voltage | V | 230 / 400 |
| Fréquence | Hz | 50 / 60 |
| Puissance | W | 2300 - 3400 - 4500 / 560 |
| Température max. | °C | 650 |
| Débit d'air min. | l/min | 300 |
| Débit d'air avec 20°C | l/min | 540 |
| Pression | Pa | 3000 |
| Niveau sonore | dB | 60 |
| Dimensions (l x l x h) | mm | 290 x 125 x 135 |
| avec un tube chauffant court | | |
| Dimensions (l x l x h) | mm | 330 x 125 x 135 |
| avec une tube chauffant long | | |
| Poids (avec tube court) | Kg | 1,8 |
| Poids (avec tube long) | | 1,9 |





Équipement standard

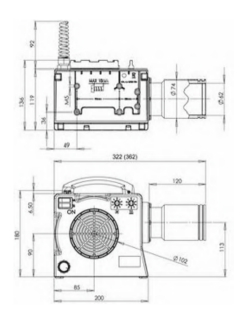
- Réglage de température variable
- Réglage de débit d'air variable
- Ajustable sans paliers
- Pour un fonctionnement continu
- Disponible en version analogique ou numérique
- Version pour contrôle externe sur demande

Le souffleur d'air chaud petit et puissant à intégrer dans les machines.

Des accessoires spéciaux et un contrôleur externe sont disponibles sur demande. L'équipement avec la tension et la puissance différentes sont disponibles sur demande.

COMPACT





Données techniques

| Référence | | 5102586 | 5102602 | 5102581 | 5102605 | 5102599 |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Voltage | VAC | 230 | 230 | 230 | 400 | 400 |
| Puissance | W | 2300 | 3100 | 3700 | 4700 | 6100 |
| Fréquence | Hz | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Max. temperature | °C | 650 | 800 | 650 | 650 | 650 |
| Débit d'air minimum | I / min | 400 | 350 | 400 | 400 | 550 |
| Débit d'air maximum à 20 °C | I / min | 940 | 800 | 930 | 960 | 950 |
| Température max. à débit max. | °C | 260 | 520 | 440 | 480 | 630 |
| Pression | Pa | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| Diamètre de sortie d'air | Ømm | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Dimensions | $mm (l \times w \times h)$ | 322 x 138 x 180 |) - 360 x 138 x 180 | 0 - 322 x 138 x 180 | - 360 x 138 x 180 | - 360 x 138 x 180 |
| Poids câble inclus | kg | 2,8 | 3,1 | 2,8 | 3,1 | 3,1 |
| Protection categorie II | | | | | | |
| Conformité | C€ | | | | | |

Équipement standard

- Réglage de la température variable
- Réglage du débit d'air variable
- Interrupteur principal qui peut être verrouillé séparément pour le chauffage et le ventilateur
- Protection d'outil intégrée

Accessoires

| Références | Description | |
|------------|-----------------|----------------------|
| 5107245 | Buse ronde∅ | (62 mm) Ø 40 mm |
| 5107246 | Flasque Ø | 62 mmV |
| 5107259 | Buse large∅ | (62 mm) 150 x 12 mm |
| 5107260 | Buse large∅ | (62 mm) 85 x 15 mm |
| 5107262 | Buse large∅ | (62 mm) 300 x 4 mm |
| 5106177 | Déflecteur tun | nel 50 x 400mm, |
| | pour rétractior | ı de capsules |
| 5107248 | Filtre | |

Versions spéciales

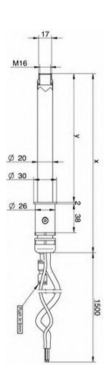
- Contrôleur externe pour la température (analogique ou numérique)
- Contrôleur externe pour le flux d'air (analogique ou numérique)
- Analyse de la vitesse du moteur
- Thermocouple intégré
- Contrôleur numérique intégré

Des accessoires spéciaux et un contrôleur externe sont disponibles sur demande. L'équipement avec la tension et la puissance

différentes sont disponibles sur demande.

XS20 de 450 à 2000 W





Données Techniques

| Référence | | 5202412 | 5202414 | 5202416 | 5202418 | 5202420 |
|----------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Voltage | V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Puissance | W | 450 | 800 | 1000 | 1500 | 2000 |
| Fréquence | Hz | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Température maximum | °C | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Pression maximum | Bar | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| Débit d'air minimum | l/ min | 30 | 60 | 75 | 100 | 150 |
| Thermocouple | Type "K" | oui | oui | oui | oui | oui |
| Air connection | Ømm | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Sortie d'air | Ømm | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| Dimensions | mm (length) | 289 x 30 | 289 x 30 | 289 x 30 | 340 x 30 | 340 x 30 |
| Poids | kg | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,50 | 0,50 |
| Protection class I 🚇 | | | | | | |
| Conformité (€ | | | | | | |

Bonus

- Boîtier en acier inoxydable
- Longueur du câble de raccordement et de la ligne de thermocouple 1,5 m
- Tuyau d'air disponible par mètre

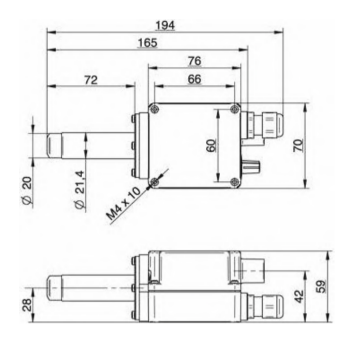
Accessoires

| Référence | Description |
|-----------|---|
| 5202405 | Ecrou filetage 6/4 with thread 1/8" |
| 5202406 | Solid state relay 230 V/12 A, activation 12 VDC |
| 5202407 | Cooling element for solid state relay |
| 5202408 | Digital controller 230 V (48 x 24 mm) |

Différents voltages et puissances disponibles sur demande

521 jusqu'à 800 W





Données techniques

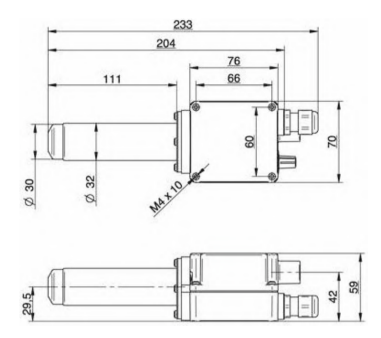
| Référence | | 5101351 | 5101354 |
|-----------------------|----------------|--------------|--------------|
| Voltage | V | 230 | 120 |
| Puissance | W | 800 | 550 |
| Fréquence | Hz | 50/60 | 50/60 |
| Température maximum | °C | 650 | 650 |
| Débit d'air minimum | l/ min | 210 | 150 |
| Diamètre entrée d'air | Ømm | 19 | 19 |
| Diamètre sortie d'air | Ømm | 13 | 13 |
| Dimensions | mm (l x w x h) | 188 x 69,5 x | 188 x 69,5 x |
| Poids | kg | 58 0,3 | 58 0,3 |
| Protection class II | | | |
| Conformité | CE | | |

Accessoires

| Référence | Description | |
|-----------|-------------|-------|
| 5107282 | Flasque Ø | 21 mm |
| 5107144 | Buse tube∅ | 5 mm |

532 de _{1550 à 2000 W}





Données techniques

| Référence | | 5101340 | 5101355 | 5101357 |
|--------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| Voltage | V | 230 | 230 | 230 |
| Puissance | W | 1000 | 1550 | 2000 |
| Fréquence | Hz | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Température maximum | C° | 650 | 650 | 650 |
| Débit d'air minimum | l/min | 170 | 230 | 430 |
| Diamètre d'entrée d'air | Ømm | 19 | 19 | 19 |
| Diamètre de sortie d'air | Ømm | 16 | 16 | 16 |
| Dimensions | mm (l x w x h) | 228x69,5x58 | 228x69,5x58 | 228x69,5x58 |
| Poids | kg | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Protection class II | | | | |
| Conformité | C€ | | | |

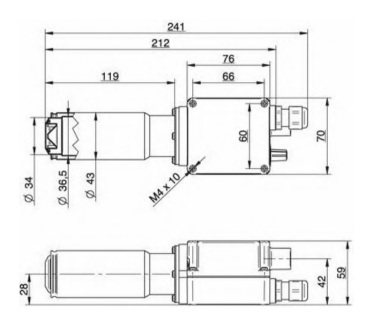
Accessoires

| Référence | Description |
|-----------|-------------------------------|
| 5100303 | Buse tube (∅32 mm) ∅ 5 mm |
| 5105475 | Buse plate (∅32 mm) 20 x 2 mm |

S36

jusqu'à 3000 W





Données Techniques

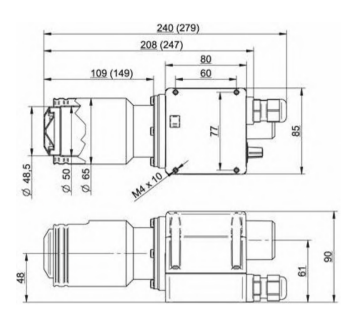
| Référence | | 5101428 | 5101426 | 5101436 |
|--------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Voltage | V | 230 | 230 | 120 |
| Puissance | W | 2300 | 3300 | 2200 |
| Fréquence | Hz | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Température maximum | C° | 650 | 650 | 650 |
| Débit d'air minimum | l/min | 280 | 420 | 280 |
| Diamètre d'entrée d'air | Ømm | 19 | 19 | 19 |
| Diamètre de sortie d'air | Ømm | 22 | 22 | 22 |
| Dimensions | mm (l x w x h) | 237 x 69,5 x 58 | 237 x 69,5 x 58 | 237 x 69,5 x 58 |
| Poids | kg | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Protection class II | | | | |
| Conformité | CE | | | |

Accessoires

| Référence | Description |
|-----------|------------------------------------|
| 5107250 | Flasque ∅ 37 mm |
| 5107003 | Buse d'angle 90° (∅ 37 mm) ∅ 12 mm |
| 5107261 | Buse plate (Ø 37 mm) 70 x 4 mm |

M50 et M50 L de 2200 à 7400 W





| Données techniques | | M50 | | | |
|--------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Référence | | 5101801 | 5101796 | 5101806 | |
| Voltage | V | 230 | 230 | 400 | |
| Puissance | W | 2200 | 3700 | 4500 | |
| Fréquence | Hz | 50/60 | 50/60 | 50/60 | |
| température max | °C | 650 | 650 | 650 | |
| Débit d'air | l/ min | 260 | 360 | 490 | |
| Diamètre d'entrée d'air | Ømm | 38 | 38 | 38 | |
| Diamètre de sortie d'air | Ømm | 30 | 30 | 30 | |
| Dimensions | mm (l x w x h) | 239 x 85 x 90 | 239 x 85 x 90 | 239 x 85 x 90 | |
| Poids | kg | 0,8 | 0,8 | 0,8 | |
| Protection class II | | | | | |
| Conformité C€ | | | | | |

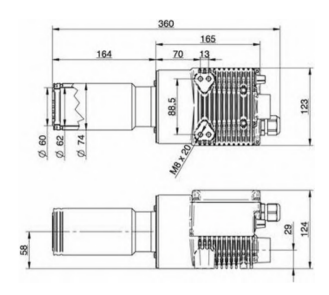
| M50L | |
|---------------|---------------|
| 5112686 | 5112688 |
| 400 - 480 | 400 – 440 |
| 4600 - 6600 | 6100 - 7400 |
| 50/60 | 50/60 |
| 650 | 650 |
| 600 | 830 |
| 38 | 38 |
| 30 | 30 |
| 278 x 85 x 90 | 278 x 85 x 90 |
| 0,9 | 0,9 |
| | |
| | |

Accessoires

| Référence | Description | |
|-----------|--------------|------------------------|
| 5107254 | Flasque | Ø 50 mm |
| 5107256 | Buse d'angle | Ø (50 mm) 160 x 100 mm |
| 5107258 | Buse plate | Ø (50 mm) 70 x 10 mm |
| 5107270 | Buse large | Ø (50 mm) 150 x 12 mm |

L62 de 4300 à 10 500 W





Données Techniques

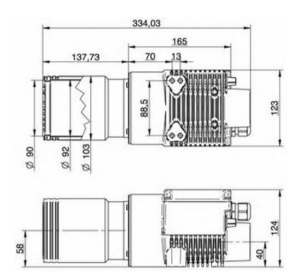
| Référence | | 5102156 | 5102169 | 5102174 |
|------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Voltage | V | 230 | 400 - 480 | 400 – 480 |
| Puissance | W | 4300 | 5800 - 8400 | 8600 - 12 400 |
| Fréquence | Hz | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Température maximum | °C | 700 | 700 | 700 |
| Débit d'air minimum | I / min | 460 | 520 | 600 |
| Diamètre entrée d'air | Ømm | 38 | 38 | 38 |
| Diamètre sortie d'airt | Ømm | 62 | 62 | 62 |
| Dimensions | mm (l x w x h) | 355 x 123 x 124 | 355 x 123 x 124 | 355 x 123 x 124 |
| Poids | kg | 2.9 | 2,9 | 2.9 |
| Protection class I | (1) | | | |
| Conformité | C€ | | | |

Accessoires

| Référence | Description | | |
|-----------|--------------|---|-----------------------|
| 5107245 | Buse ronde | Ø | (62 mm) Ø 40 mm |
| 5107246 | Flasque | Ø | 62 mm |
| 5107259 | Buse plate | Ø | (62 mm) 150 x 12 mm |
| 5107260 | Buse plate | Ø | (62 mm) 85 x 15 mm |
| 5107262 | Buse large | Ø | (62 mm) 300 x 4 mm |
| 5107265 | Buse d'angle | Ø | (62 mm) 120 x 112 mm |

XL92 de 5900 à 21 000 W





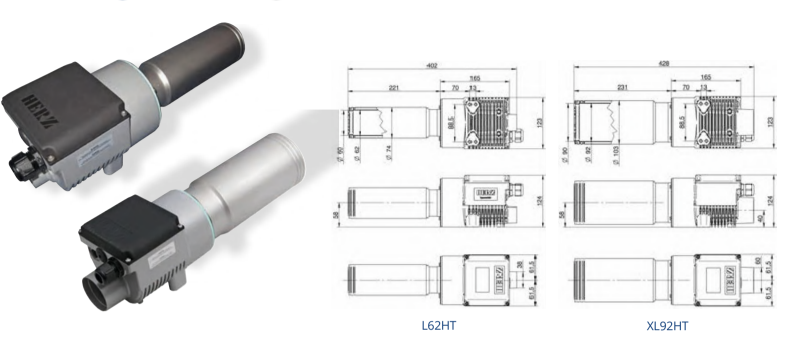
Données Techniques

| Référence | | 5102761 | 5102760 | 5102765 |
|-----------------------|----------------|-------------|-----------------|-----------------|
| Voltage | V | 400 – 480 | 400 – 480 | 400 – 440 |
| Puissance | W | 5900 - 8500 | 11 800 – 17 000 | 17 400 - 21 000 |
| Fréquence | Hz | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Température maximum | °C | 650 | 650 | 650 |
| Débit d'air minimum | l/ min | 560 | 950 | 1480 |
| Diamètre entrée d'air | Ømm | 60 | 60 | 60 |
| Diamètre sortie d'air | Ømm | 92 | 92 | 92 |
| Dimensions | mm (l x w x h) | 330 x 123 x | 330 x 123 x 124 | 330 x 123 x 124 |
| Poids | kg | 124 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| Protection class I | <u></u> | | | |
| Conformité | C€ | | | |

Accessoires

| Référence | Description |
|-----------|---|
| 5107244 | Buse ronde (∅ 92 mm) ∅ 50 mm |
| 5107275 | Tube de connection Ø 92 mm |
| 5107273 | Extension de tube (∅ 92 mm) 500 x 60 mm |
| 5107274 | Buse large (∅ 92 mm) 130 x 17 mm |
| 5107272 | Buse large (∅ 92 mm) 300 x 12 mm |
| 5107267 | Buse large (∅ 92 mm) 500 x 15 mm |

L62HT et XL92HT



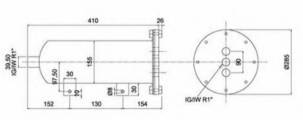
| Données Techniques | | L62HT | XL92HT | |
|--------------------------|-------------|-----------------|-----------------|--|
| Référence | | 5108717 | 5110568 | |
| Voltage | V | 400 - 480 | 400 – 480 | |
| Puissance | W | 11 000 - 15 900 | 15 000 - 21 600 | |
| Fréquence | Hz | 50/60 | 50/60 | |
| Température maximum | °C | 900 | 900 | |
| Débit d'air minimum | l/ min | 600 | 1000 | |
| Diamètre d'entrée d'air | mm | 60 | 60 | |
| Diamètre de sortie d'air | mm | 62 | 92 | |
| Dimensions | mm (l x w x | 417 x 124 x 124 | 429 x 124 x 124 | |
| Poids | h) kg | 3,2 | 3,5 | |
| Conformité | C€ | | | |

Accessoires

| Référence | Description | | |
|-----------|--------------|---|----------------------|
| 5107245 | Buse ronde (| 0 | (62 mm) Ø 40 mm |
| 5107246 | Flasque | 0 | 62 mm |
| 5107259 | Buse large (| 0 | (62 mm) 150 x 12 mm |
| 5107244 | Buse ronde (| 0 | (92 mm) Ø 50 mm |
| 5107275 | Flasque (| 0 | 92 mm |
| 5107272 | Buse large (| 0 | (92 mm) 300 x 12 mm |

HAUTE-PRESSION de 3300 à 14 300 W





Les petites dimensions du réchauffeur d'air étanche au gaz permettent une installation peu encombrante. Si un ou plusieurs réchauffeurs sont connectés au réseau d'air comprimé, vous recevrez un flux d'air à haute vitesse d'air. La température peut être contrôlée

électroniquement à 100%. Le flux d'air chaud est utilisé dans les processus de séchage, les procédés de brasage, etc. En raison de la conception robuste, cet appareil est adapté à l'utilisation la plus exigeante.

Bonus

- Étanche aux gaz, résistant à la pression
- Protection fiable de l'élément chauffant grâce à l'électronique intégrée
- Thermocouple intégré en option
- Activation externe via le contrôleur ou SPS possible
- Potentiomètre externe possible
- Le câble de connexion d'une longueur de 3 mètres est standard, un disjoncteur à deux pôles doit être prévu sur le côté principal

| Données Techniques | | S | M | XL |
|------------------------|----------------|-----------|-------------|-----------------|
| Référence | | 5201190 | 5201191 | 5201193 |
| Voltage | V | 230 | 230 | 400 – 440 |
| Puissance | W | 3300 | 3700 | 11 800 - 14 300 |
| Fréquence | Hz | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Température maximum | °C | 600 | 600 | 600 |
| Pression d'air maximum | Bar | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Débit d'air minimum | 1 / min | 420 | 360 | 950 |
| Connexion d'air | Ø | 1/2" | 1½" | 2" |
| Sortie d'air | Ø | 1/2" | 1½" | 2" |
| Dimensions | mm (l x w x h) | 350 x 160 | 442,5 x 285 | 575 x 340 |
| Poids | kg | 4,7 | 16,5 | 24,0 |
| Protection class I | | | | |
| Conformité | C€ | | | |

Attention:

- Observer la quantité d'air minimale
- Fournir uniquement de l'air sec et sans huile
- Les appareils de chauffage ne conviennent que pour un usage stationnaire dans les installations et les machines
- Une utilisation incorrecte des réchauffeurs d'air peut provoquer un incendie
- Les aérothermes correspondent à la classe de protection 1 et doivent être connectés par un personnel qualifié
- · Respectez les instructions d'utilisation

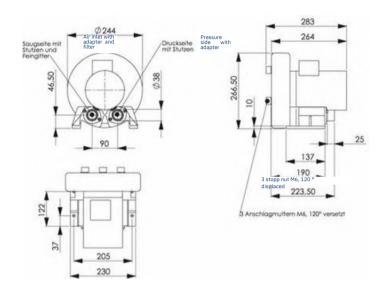
Différentes versions de tension, de puissance et spéciales, telles que l'activation externe via le contrôleur ou SPS possible.

Accessoires spéciaux sur demande.

HD140

1,45 m3/min – 14 000





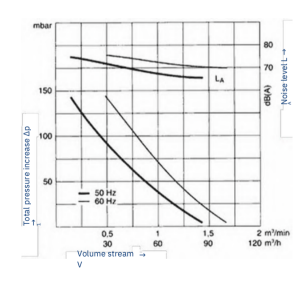
Données Techniques

| Référence | 5103429 | | | | | | | |
|-------------|----------|---------------|-----------|------------|---------|--------|---------------|-------|
| Débit d'air | Pression | Voltage | Fréquence | Ampérage | Vitesse | Moteur | Niveau sonore | Poids |
| m3/min | Pa | V | Hz | A | rpm | kW | LpA (db) | kg |
| 1,45 | 14 000 | 3 x 230 - 440 | 50 | 1,1 - 2,45 | 2825 | 0,44 | 65 | 11,3 |
| 1,70 | 14 000 | 3 x 230 - 480 | 60 | 1,2 - 2,25 | 3410 | 0,56 | 70 | 11,3 |

| Di. entrée | Ø38 mm (exterior) |
|-------------------------------|--------------------------|
| Di. sortie | Ø38 mm (exterior) |
| Dimensions (Lx l x h) | 283 x 244 x 266,5 |
| Température de fonctionnement | -20 °C to +60 °C |
| Type de protection | IP 54 |
| Option1 x 230 V | Capacitor 230 V; 40 µF/V |

Accessoires

| Référence | Description | |
|-----------|----------------------------|--------|
| 5108623 | Condensateur 1 x 230 V | Ø |
| 5107293 | Raccord Ø 36 mm > 2sorties | Ø36 mm |
| 5107298 | Raccord Ø 36 mm > 2sorties | 19 mm |
| 5107286 | Tuyau souple ∅ 38 mm | |
| 5107287 | Collier 38 mm | |
| 5107350 | Tuyau souple ∅ 19 mm | |
| 5107290 | Collier 19 mm | |



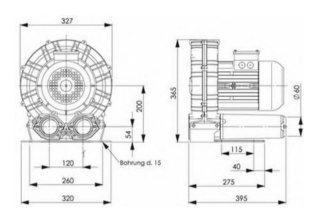
Dans les ventilateurs, un filtre en acier inoxydable est standard sur le raccord d'admission.

Accessoires spéciaux sur demande.

HD240

3,65 m3/min - 27 000 Pa





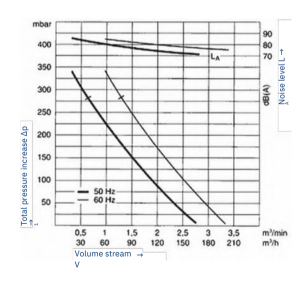
Données Techniques

| Référence | 5100200 | | | | | | | |
|-----------|----------|---------------|-----------|----------|---------|-----------|---------------|-------|
| Débit | Pression | Voltage | Fréquence | Ampérage | Vitesse | Puissance | Niveau sonore | Poids |
| m3/min | Pa | V | Hz | A | rpm | kW | LpA (db) | kg |
| 3,65 | 27 000 | 3 x 230 – 400 | 50 | 5,1 | 2900 | 2,20 | 68,8 | 26,5 |
| 4,42 | 26 000 | 3 x 460 | 60 | 5,1 | 3500 | 2,55 | 70,8 | 26,5 |

| Port d'entrée | Ø60 mm (exterieur) |
|------------------------|--------------------|
| Port de sortie | Ø60 mm (exterieur) |
| Dimensions (l x l x h) | 397 x 327 x 365 |
| Temperature ambiante | −20 °C à +60 °C |
| Type de protection | IP 54 |

Accessoires

| Description |
|---|
| Raccord de tuyau ∅ 60 mm, 2 sortie ∅ 60 mm |
| Raccord de tuyau Ø 60 mm, 1 outlet Ø 38 mm |
| Raccord de tuyau Ø 36 mm, 2 outlets Ø 36 mm |
| Tuyau d'air ∅ 60 mm |
| Collier de serrage 60 mm |
| Tuyau d'air ∅ 38 mm |
| Collier de serrage 38 mm |
| |



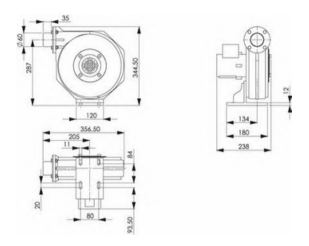
Dans les ventilateurs, un filtre en acier inoxydable est standard sur le raccord d'admission.

Accessoires spéciaux sur demande

MD10

4,9 m/min -1000 Pa





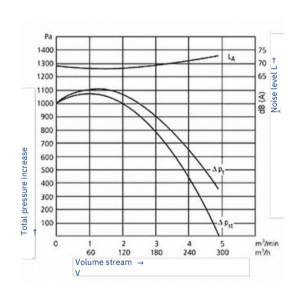
Données Techniques

| Référence | 5103507 | | | | | | | |
|-----------|----------|---------------|-----------|-------------|---------|-----------|---------------|-------|
| Débit | Pression | Voltage | Fréquence | Ampérage | Vitesse | Puissance | Niveau sonore | Poids |
| m3/min | Pa | V | Hz | А | rpm | kW | LpA (db) | kg |
| 4,9 | 1000 | 3 x 200 – 480 | 50 | 0,26 - 0,48 | 2750 | 0,075 | 73 | 8,5 |
| 5,2 | 1200 | 3 x 200 – 480 | 60 | 0,32 - 0,59 | 3120 | 0,14 | 76 | 8,5 |

| Entrée | Ø70 mm |
|------------------------|------------------------|
| Sortie | Ø60 mm (exterieur) |
| Dimensions (l x w x h) | 231 x 356,5 x 344,5 |
| Température Ambiante | –20 °C à +60 °C |
| Type de protection | IP 54 |
| Option 1 x 230 V | Capacité 230 V; 8 μF/V |

Accessoires

| Référence | Description | |
|-----------|--------------|----------------------------|
| 5110887 | Condensateur | 1 x 230 V |
| 5107278 | Raccord | Ø 60 mm > 2 sortie Ø 60 mm |
| 5107291 | Raccord | Ø 60 mm > 1 sortie Ø 38 mm |
| 5107293 | Raccord | Ø 36 mm > 2 sortie Ø 36 mm |
| 5107288 | Tuyau souple | Ø 60 mm |
| 5107285 | Collier | 60 mm |
| 5107286 | Tuyau souple | Ø 38 mm |
| 5107287 | Collier | 38 mm |
| | | |



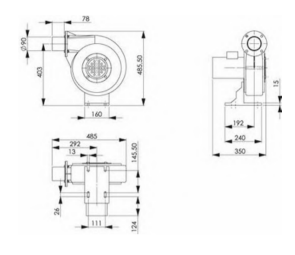
Dans les ventilateurs, un filtre en acier inoxydable est standard sur le raccord d'admission.

Accessoires spéciaux sur demande.

MD14

16,5 m/min -1400 Pa





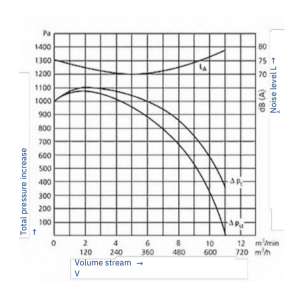
Données Techniques

| Référence | 5103527 | | | | | | | |
|-------------|----------|---------------|-----------|-------------|---------|--------|---------------|-------|
| Débit d'air | Pression | Voltage | Fréquence | Ampérage | Vitesse | Moteur | Niveau sonore | Poids |
| m3/min | Pa | V | Hz | Α | rpm | kW | LpA (db) | kg |
| 16,5 | 1400 | 3 x 200 – 480 | 50 | 0,9 - 2,6 | 2825 | 0,37 | 76 | 17,0 |
| 19,5 | 2000 | 3 x 200 – 480 | 60 | 1,15 – 2,25 | 3340 | 0,55 | 77 | 17,0 |

| Port d'entrée | Ø125 mm |
|------------------------|-------------------------|
| Port de sortie | Ø90 mm (exterieur) |
| Dimensions (l x l x h) | 345 x 485 x 485,5 |
| Temperature ambiante | −20 °C à +60 °C |
| Type de protection | IP 54 |
| Option 1 x 230 V | Capacité 230 V; 30 μF/V |

Accessoires

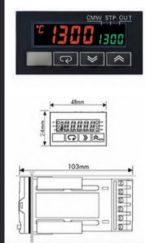
| Référence | Description |
|-----------|-------------------------------------|
| 5103523 | Condensateur 1 x 230 V |
| 5107238 | Raccord Ø 90 mm > 2 sorties Ø 60 mm |
| 5107278 | Raccord Ø 60 mm > 2 sorties Ø 60 mm |
| 5107291 | Raccord Ø 60 mm > 1 sortie Ø 38 mm |
| 5107293 | Raccord Ø 36 mm > 2 sorties Ø 36 mm |
| 5107288 | Tuyau souple ∅ 60 mm |
| 5107285 | Collier 60 mm |
| 5107286 | Tuyau souple ∅ 38 mm |
| 5107287 | Collier 38 mm |



Dans les ventilateurs, un filtre en acier inoxydable est standard sur le raccord d'admission.

Accessoires spéciaux sur demande.

ACCESSOIRES



Régulateur DIGITAL 48x24 mm

Idéal pour réguler les températures des réchauffeurs d'air BAK

Ce modèle est une unité de contrôle de température PID multifonctionnelle en format 1/16 DIN (48 x 24 mm) avec auto-optimisation.

Régulation exacte

Un algorithme de contrôle PID fiable permet une régulation «directe» stable du processus.

Entrée universelle

Le circuit d'entrée universel est muni d'un convertisseur analogique-numérique. Ce convertisseur balaie l'entrée à 9 Hz et corrige constamment la dérive. Cela garantit une grande stabilité du processus et permet des réactions rapides aux changements.

Opération facile

Un affichage LED lumineux et clairement visible indique la valeur réelle et message. La valeur nominale peut être modifiée en appuyant sur les touches +/-.



M2compact (DC) Air flow monitor

| Technical | |
|---------------------------|----------------|
| data e | Obturateur PNP |
| Zone de surveillance | – 16 m/s |
| Paramètres par défaut | 3 m/s |
| Temps de réponse | 2 – 10 s |
| Retard de préparation | 30 s |
| Tension de fonctionnement | 24 V DC |
| Capacité de charge | 0 – 200 mA |

Protection de court cuircuit Oui

| Courant à vide | < 40 mA |
|---------------------------|--------------|
| Chute de tension | < 2 V |
| Hystérésis de commutation | max. 15 % |
| Température ambiante | −10 à +60 °C |
| Type de protection | IP 67 |
| Type de connexion | 2 m de cable |
| Indicateur de fonction | Duo-LED |
| Matériaux du boitier | plastique |
| | |



Régulateur et obturateur du volume d'air

Régulation manuelle du débit d'air pour la connexion à la bride de la soufflante côté refoulement des soufflantes haute et moyenne pression BAK.



Mécanisme d'arrêt pneumatique de l'alimentation en air pour le raccordement à la bride de la soufflante côté refoulement des ventilateurs à haute et à haute pression BAK.

| Référence | Description |
|-----------|---|
| 5108755 | Variateur de débit d'air pour ⊘ 38/40 mm |
| 5107295 | Variateur de débit d'air pour Ø 60/62 mm |

| Référence | Description |
|-----------|-----------------------------|
| 5107299 | Clapet pneumatique de débit |
| 3107299 | d'air pour 38/40 mm |
| 5107296 | Clapet pneumatique de débit |
| | 60/62 mm |





UNE PRODUCTION DE HAUTE QUALITÉ DANS UN ENVIRONNEMENT CONTRÔLÉ



LES IMAGES











MDC Groupe

0 4 . 9 9 . 5 2 . 6 2 . 8 0 I N F O @ M D C . F R W W W . M D C . F R



2024/2025
CATALOGUE AIR TECHNIQUE HAUTE TEMPÉRATURE