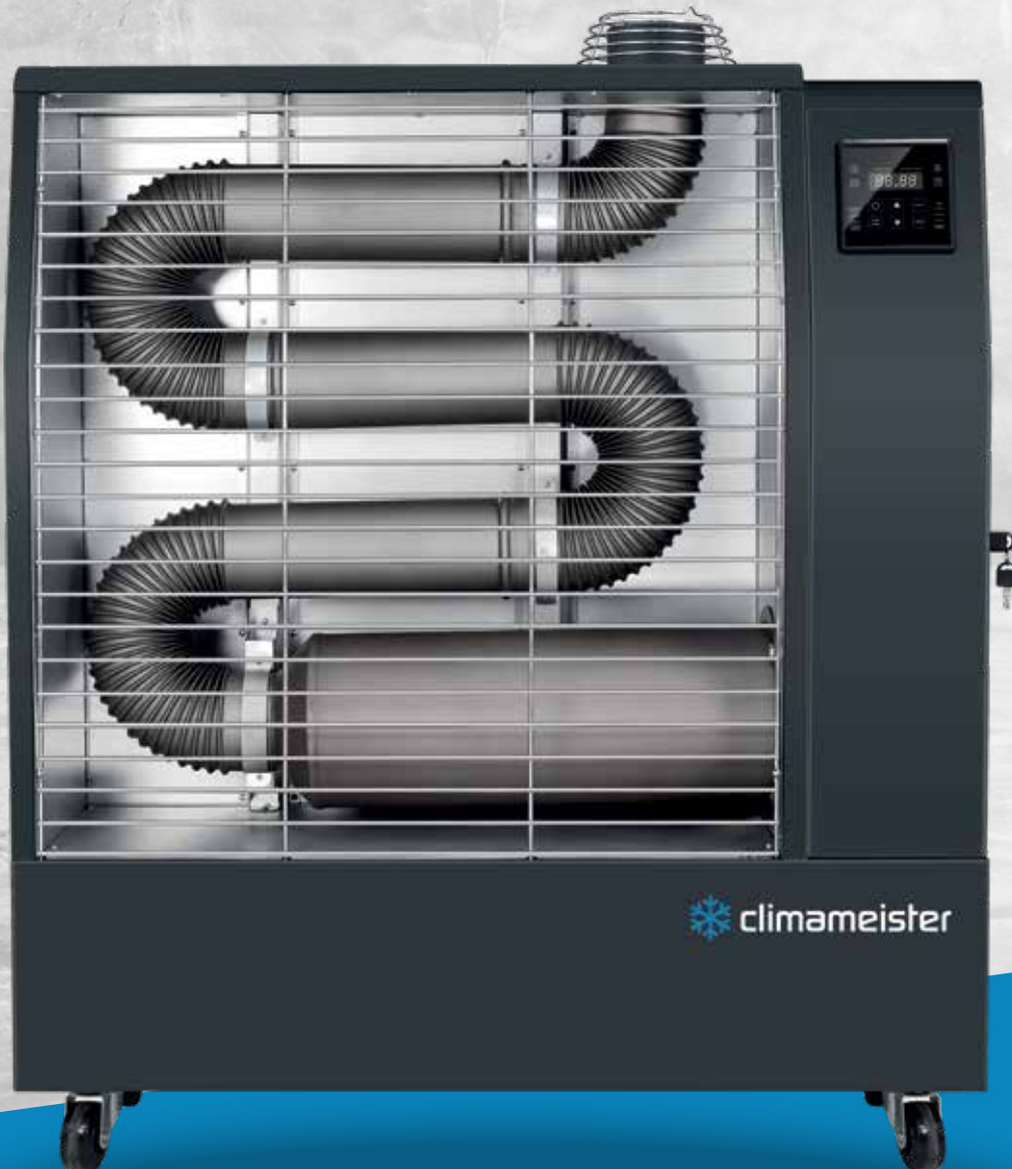


 climameister



CLIMATISATION

Infrarouge, gaz, diesel et électrique.

Chauffages (semi-)professionnels et industriels.

SÉRIE SH

CHAUFFAGES INFRAROUGES
MOBILES AU DIESEL +
TÉLÉCOMMANDE



**NOUVEAU
ET AMÉLIORÉ !**





SÉRIE SH

Le chauffage radiant infrarouge idéal pour les espaces ventilés tels que les entrepôts, les tentes de fête, les halls industriels et les box de garage. Avec une chaleur rayonnante de 16 kW, il s'agit d'un puissant appareil capable de chauffer agréablement des espaces bien ventilés de 116 à 150 m².

1850,00

430522116

SH 16 K

Chauffage infrarouge

Puissance th.	16 kW 13757 kCal/h
Cap. réservoir	50 litre
Consommation	1,27 kg/heure
Voltage	230 V 50 Hz 1 ~
Poids	50 kg

2095,00

430522120

SH 20 K

Chauffage infrarouge

Puissance th.	20 kW 17196 kCal/h
Cap. réservoir	70 litre
Consommation	1,58 kg/heure
Voltage	230 V 50 Hz 1 ~
Poids	60 kg

430522200

KIT DE SORTIE

85,00

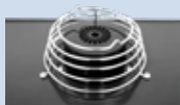
En option, pour réduire davantage les émissions de la série SH. Les derniers gaz de combustion sont ainsi dirigés vers l'extérieur.

SIMPLE D'UTILISATION



L'écran LCD rend l'utilisation de ce chauffage très facile. En quelques pressions de boutons, vous pouvez régler la température souhaitée et/ou éventuellement programmer une minuterie. L'écran peut être verrouillé pour plus de sécurité.

EXCEPTIONNELLEMENT PEU D'ODEURS



Grâce à la combustion unique et complète du (bio)diesel, ce chauffage est pratiquement inodore. Cela est particulièrement agréable lorsque le chauffage se trouve à proximité de personnes ou d'animaux. D'autres appareils peuvent laisser une forte odeur

parce que le diesel n'est pas complètement brûlé. Lorsqu'on reste longtemps dans une pièce avec cette forte odeur, cela peut être désagréable et provoquer des maux de tête, par exemple. Un système optionnel d'échappement est également disponible pour réduire davantage les émissions. Ainsi, même les moindres traces de diesel sont évacuées à l'extérieur.

FAIBLE CONSOMMATION



En ces temps de crise, la demande de chaleur économique est énorme. La série SH de Climameister est idéale à cet égard. Il ne consomme que 1,27 l/heure tout en produisant une chaleur très agréable. Ce qui revient à environ 3 euros par heure (pour un prix du diesel de 2,00 euros). La série SH est équipée d'un grand réservoir de combustible, ce qui lui permet de chauffer très longtemps avant de devoir être rempli. La série SH peut être alimentée par du (bio)

diesel, du pétrole ou, par exemple, du Zibro.

PAS DE CIRCULATION D'AIR



La combustion complète a lieu à l'intérieur des tubes en céramique. Elle libère de la chaleur sous forme de rayonnement infrarouge. Le grand avantage est que ce rayonnement a une longue portée et qu'il n'est donc pas nécessaire d'utiliser un ventilateur pour obtenir une chaleur agréable dans une pièce relativement grande.

SILENCIEUX

L'absence de ventilateur signifie également beaucoup moins de bruit (gênant), ce qui rend le séjour dans la pièce où se trouve ce chauffage plus agréable.

MOBILE



Il n'est pas nécessaire d'installer un Climameister de manière permanente. Ses roulettes rendent ce chauffage très facile et léger à déplacer. Remplissez le réservoir de gazole et branchez-le (n'importe où) et vous obtiendrez immédiatement une chaleur agréable.

SÉCURITÉ

La série SH de Climameister intègre un certain nombre de dispositifs de sécurité. Le chauffage s'éteint immédiatement en cas de surchauffe ou (risque) de chute. En outre, une alarme se déclenche lorsque le réservoir de combustible risque de s'épuiser ou en cas de défaut d'allumage.



CHAUFFAGES INFRAROUGES ET ACCESSOIRES

Si vous avez une grande pièce mais peu de personnes, une bonne solution pour chauffer les personnes est d'opter pour des chauffages ciblé par rayonnement infrarouge. Cela fait une énorme différence dans le coût du chauffage de la pièce. En outre, il n'y a pas de circulation d'air, donc pas de poussière soufflée.

AVEC GRILLE DE PROTECTION

CHAUFFAGES ÉLECTRIQUES INFRAROUGES

- Cette gamme de chauffages infrarouges à haute fréquence et à ondes courtes occupera bientôt une part importante du marché des chauffages d'appoint.
- Pas de ventilateur, donc pas de « poussière tourbillonnante » non plus.
- Seulement le chauffage direct d'objets ou de personnes.
- La poignée de transport pratique ou le trépied, permet de déployer le chauffage dans n'importe quel endroit.



219,00

407001121

ECOWRG/7

Chauffage infrarouge portable avec vitre

Puissance th.	1120 kCal/h 1,3 kW
Esp. chauffé	10 m ²
Protection	IP54
Voltage	230 V 50/60 Hz
Long. du câble	3 mètre
Prise	Schuko
Poids	4 kg

TOUS LES CHAUFFAGES INFRAROUGES SONT COMPATIBLES AVEC LE SYSTÈME « CLICK-ON-CLICK-OFF »



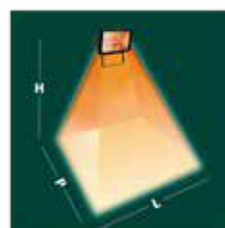
199,00

407001140

TOP

Chauffage infrarouge pour fixation murale

Puissance th.	1290 kCal/h 1,5 kW
Esp. chauffé	12-15 m ²
Protection	IPX5
Voltage	230 V 50/60 Hz
Long. du câble	1,5 mètre
Prise	sans
Poids	1,3 kg



TEST AT 10°C ROOM TEMPERATURE

H height 2 m
L width 3 m
P depth 3 m



319,00

407001131

FIRE 2

Chauffage infrarouge portable modèle bas

Puissance th.	1290 kCal/h 1,5 kW
Esp. chauffé	12-15 m ²
Protection	IPX5
Voltage	230 V 50/60 Hz
Long. du câble	3 mètre
Prise	Schuko
Poids	3,8 kg



459,00

407001133

FIRE

Chauffage infrarouge portable modèle haut

Puissance th.	2580 kCal/h 2 x 1,5 kW
Esp. chauffé	25 m ²
Protection	IP20
Voltage	230 V 50/60 Hz
Long. du câble	3 mètre
Prise	Schuko
Poids	4,8 kg

INTERRUPTEURS SÉPARÉS POUR LES DEUX LAMPES ET AVEC PROTECTION CONTRE LES CHUTES



TEST AT 10°C ROOM TEMPERATURE

H height 2 m
L width 4 m
P depth 3 m

AISI 304



269,00

339,00

407001111

400 FM

Chauffage infrarouge pour fixation murale

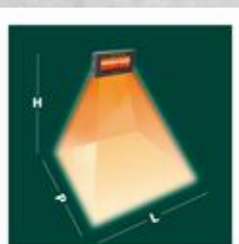
Puissance th.	1720 kCal/h 2 kW
Esp. chauffé	18-24 m ²
Protection	IPX5
Voltage	230 V 50/60 Hz
Long. du câble	3 mètre
Prise	Schuko
Poids	3,6 kg

407001115

400 RVS

Chauffage infrarouge pour fixation murale

Puissance th.	1720 kCal/h 2 kW
Esp. chauffé	18-24 m ²
Protection	IPX5
Voltage	230 V 50/60 Hz
Long. du câble	3 mètre
Prise	Schuko
Poids	3,6 kg



TEST AT 8°C ROOM TEMPERATURE

H height 2,5 m
L width 5,5 m
P depth 4,8 m

CONVIENT PARFAITEMENT AUX CONDITIONS ATMOSPHÉRIQUES TRÈS AGRESSIVES (PAR EXEMPLE, DANS LES ÉCURIE, JU LES NAVIRES).

AISI 304



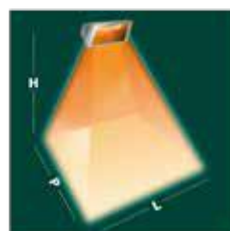
429,00

407001150

WR 2000 RVS

Chauffage infrarouge pour fixation murale

Puissance th.	1720 kCal/h 2 kW
Esp. chauffé	15-20 m ²
Protection	IP23
Voltage	230 V 50/60 Hz
Long. du câble	3 mètre
Prise	Schuko
Poids	5 kg



TEST AT 8°C ROOM TEMPERATURE

H height 2,5m
L width 4 m
P depth 4 m

LE PRINCIPE DE L'INFRAROUGE

Parfois, chauffer ou maintenir la température d'une espace peut sembler une tâche impossible. Certaines nécessitent beaucoup d'énergie et d'argent pour y parvenir, ou bien la chaleur disparaît très rapidement parce qu'elle est « soufflée ». Notre conseil est alors le suivant : arrêtez de chauffer l'espace ! Dans la plupart des cas, ce n'est pas l'espace que l'on veut chauffer, mais les occupants (personnes ou animaux).

Pensez au premier soleil de printemps : malgré qu'il fait encore froid dehors, dès que l'on se place dans les rayons du soleil on sent la chaleur. C'est cette principe qu'utilisent nos chauffages infrarouges : vous chauffez les objets dans le rayonnement. Cela permet d'économiser énormément d'énergie que vous auriez autrement consommée et laissée se dissiper. Un autre grand avantage est que vous en profitez immédiatement lorsque le chauffage est allumé. Vous ne devez pas attendre qu'il devienne agréable (dans un espace ouvert ou à l'extérieur).

ACCESSOIRES

407004353

206/F1
75,00

Raccordement Schuko avec télécommande. Convient jusqu'à 3680 W, IP44

SUPPORTS POUR PARASOLS

vanaf **69,00**

Convient aux chauffages infrarouges simples

EXEMPLE D'UN CHAUFFAGE SUR PIED



CHAUFFAGE INFRAROUGE HAUTE FRÉQUENCE À ONDES COURTES

407004214

SUPPORT TRIPOD 2
149,00

Convient aux chauffages infrarouges simples, hauteur max. de 2 m et capacité de 10 kg

ALIMENTÉ AU GAZ

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Tous les modèles fonctionnent selon le principe du chauffage direct au gaz. Un puissant ventilateur pousse l'air dans une chambre de combustion, où se trouve le brûleur. Lorsque l'air traverse le brûleur, toute la chaleur dégagée par le processus de combustion est transférée au flux d'air. Le rendement thermique de l'appareil de chauffage est ainsi de 100%.

199,00



430400110

KD 15 M

Chauffage au gaz

Puissance th. 17,5 kW
15050 kCal/h
Débit d'air 300 m³/heure
Consommation 1,4 kg/heure
Pression du gaz 0,7 bar
Poids 4,7 kg

249,00



430400130

KD 30 M

Chauffage au gaz

Puissance th. 30 kW
25800 kCal/h
Débit d'air 1000 m³/heure
Consommation 2,18 kg/heure
Pression du gaz 0,7 bar
Poids 5,9 kg

 climameister

399,00



430400140

KD 40 M

Chauffage au gaz

Puissance th. 37,3 kW
Débit d'air 1000 m³/heure
Consommation 1,81-2,9 kg/heure
Pression du gaz 0,7 bar
Poids 9,5 kg

625,00



430420140

KD 40 A

Chauffage au gaz
+ thermostat externe

Puissance th. 37,3 kW
Débit d'air 1000 m³/heure
Consommation 1,81-2,9 kg/heure
Pression du gaz 0,7 bar
Poids 9,5 kg

SÉRIE KD

- Chauffages à gaz portables compacts
- Fonctionnement au gaz propane idéal pour chauffer des pièces ventilées
- Facile à utiliser Sécurité contre la surchauffe
- Oupape de sécurité double coupant l'alimentation en gaz (sauf KD 15 M)
- Convient pour une utilisation en extérieur

**TOUS LES
CHAUFFAGES
AU GAZ DE LA
SÉRIE KD ONT
UNE PUISSANCE
RÉGLABLE.**

IR 20 T

- Modèle de brûleur unique
- Pas de dégagement de fumée au démarrage
- Gicleur réglable pour une combustion homogène
- Effet de chauffage puissant et rapide
- Combustion propre et sûre
- Installation rapide et facile
- Angle de chauffe réglable
- Pratiquement aucun mouvement d'air
- Thermostat précis intégré
- Peut également être utilisé à l'intérieur à condition que la pièce soit ventilée



430501010

IR 20 T

Chauffage infrarouge diesel + thermostat

Puissance th.	20,5 kW 17500 kCal/h
Cap. réservoir	15,1 litre
Consommation	1,5 l/heure
Voltage	230 V 50 Hz 1 ~
Poids	15 kg

CÔTÉ ARRIÈRE IR 20 T



450060921

CHARIOT

99,00

Adapté pour IR 20 T.

2599,00



430501060

VAL6-EP6JA

Chauffage infrarouge diesel + connexion thermostat

Puissance th.	40 kW 34500 kCal/h
Cap. réservoir	40 litre
Consommation	3,8 l/heure
Voltage	230 V 50 Hz 1 ~
Poids	53 kg

SÉRIE DM

- Intérieur galvanisé
- Gicleur Danfoss et brûleur Riello
- Réservoir de combustible peint par poudrage
- Idéal pour le séchage et le chauffage
- Très facile à utiliser
- L'interrupteur de sécurité empêche la surchauffe
- Convient pour une utilisation en extérieur
- La série DM est équipée d'une pompe à haute pression pour un chauffage uniforme
- Configuration standard pour le thermostat d'ambiance



430521005

DM 15 PX

Chauffage diesel portable à feu direct

Puissance th.	15 kW 12900 kCal/h
Cap. réservoir	20 litre
Consommation	1,40 l/heure
Voltage	230 V 50 Hz 1 ~
Poids	23 kg

1199,00

PORTABLE

TOUS LES MODÈLES ONT UN CÂBLE DE 1,5 MÈTRE DE LONG

430521010

DM 30 PX

Chauffage diesel mobile à feu direct

Puissance th.	30 kW 25800 kCal/h
Cap. réservoir	35 litre
Consommation	2,53 l/heure
Voltage	230 V 50 Hz 1 ~
Poids	48 kg

1299,00



430521020

DM 50 PX

Chauffage diesel mobile à feu direct

Puissance th.	50 kW 43000 kCal/h
Cap. réservoir	35 litre
Consommation	4,22 l/heure
Voltage	230 V 50 Hz 1 ~
Poids	48 kg

ALIMENTÉ AU DIESEL



420010051
**THERMOSTAT
5 MÈTRES**
89,00

Thermostat 4 pôles adapté
à tous les chauffages diesel
(sauf IR 20 T)



420010011
**THERMOSTAT
10 MÈTRES**
185,00

Thermostat 4 pôles adapté
à tous les chauffages diesel
(sauf IR 20 T)



SÉRIE DA

- L'interrupteur de sécurité empêche la surchauffe
- Pompe à combustible à haute pression
- Convient pour le chauffage temporaire et de secours
- Possibilité de raccordement à un thermostat d'ambiance
- Convient à l'utilisation à l'extérieur
- Avec sortie de gaz de combustion
- Préparation standard pour thermostat d'ambiance



**TUYAUX
D'AIR
CHAUD**

à partir de **249,00**

Tuyaux spiralés 7,6 mètres
Adapté à la série DA

2495,00



430521030
DM 80 P
Chauffage diesel mobile
à feu direct

Puissance th. 80 kW
68800 kCal/h
Cap. réservoir 120 litre
Consommation 6,75 l/heure
Voltage 230 V 50 Hz 1 ~
Poids 140 kg

2595,00



430521040
DM 105 P
Chauffage diesel mobile
à feu direct

Puissance th. 105 kW
90300 kCal/h
Cap. réservoir 120 litre
Consommation 8,8 l/heure
Voltage 230 V 50 Hz 1 ~
Poids 140 kg

2195,00



430521210
DA 50
Chauffage diesel indirect
mobile

Puissance th. 48,5 kW
41280 kCal/h
Cap. réservoir 70 litre
Consommation 4 l/heure
Voltage 230 V 50 Hz 1 ~
Poids 112 kg

2750,00



430521220
DA 80
Chauffage diesel indirect
mobile

Puissance th. 80,6 kW
69316 kCal/h
Cap. réservoir 120 litre
Consommation 6,8 l/heure
Voltage 230 V 50 Hz 1 ~
Poids 152 kg

**TOUS LES
MODÈLES ONT
UN CÂBLE DE 1,5
MÈTRE DE LONG**

ÉLECTRIQUE

 climameister

SÉRIE LR

- Compact, silencieux, efficace et rapidement chaud
- Avec thermostat intégré
- Protection contre les chutes

SÉRIE RP

- Ventilateur axial silencieux
- Thermostat Fosan intégré avec protection contre les surcharges
- Convient pour une utilisation à l'intérieur
- Éléments chauffants isolés avec revêtement en acier inoxydable
- Comprend le mode ventilation + post-refroidissement



47,50

430001110

LR 20

Chauffage électrique

Puissance th. 1-2 kW
860-1720 kCal/h
Débit d'air 120 m³/heure
Cons. courant 8,7 A max.
Voltage 230 V 50 Hz 1 ~
Poids 2 kg



65,00

430001120

LR 30

Chauffage électrique

Puissance th. 1,5-3 kW
1290-2580 kCal/h
Débit d'air 200 m³/heure
Cons. courant 13 A max.
Voltage 230 V 50 Hz 1 ~
Poids 3,2 kg



89,00

430001210

RP 33

Chauffage électrique

Puissance th. 1,65-3,3 kW
2840 kCal/h
Débit d'air 400 m³/heure
Cons. courant 14,3 A max.
Voltage 230 V 50 Hz 1 ~
Poids 5,6 kg

139,00

430001220

RP 50

Chauffage électrique

Puissance th. 2,5-5 kW
4300 kCal/h
Débit d'air 400 m³/heure
Cons. courant 7,2 A max.
Voltage 400 V 50/60 Hz 3 ~
Poids 6 kg

209,00

430001230

RP 90

Chauffage électrique

Puissance th. 4,5-9 kW
7740 kCal/h
Débit d'air 800 m³/heure
Cons. courant 13 A max.
Voltage 400 V 50/60 Hz 3 ~
Poids 13,5 kg

399,00

430001240

RP 150

Chauffage électrique

Puissance th. 5-10-15 kW
12900 kCal/h
Débit d'air 1300 m³/heure
Cons. courant 21,7 A max.
Voltage 400 V 50/60 Hz 3 ~
Poids 15,5 kg

SÉCHEURS DE CHANTIER

Ces déshumidificateurs industriels assurent une déshumidification rapide et efficace des grandes surfaces telles que les entrepôts, les laveries et les maisons neuves. Les déshumidificateurs sont équipés d'un écran, d'une fonction de minuterie et d'un mode de dégivrage automatique pour une utilisation dans des environnements froids.

Ils utilisent du gaz R290, conforme aux dernières exigences environnementales.



649,00

43600060

MCR 60 GC

Sécheur électrique mobile de chantier

Voltage	230 V 50 Hz
Capacité max.	60 l/dag
35°C - 80%RH	650 W
Débit d'air	450 m ³ /heure
Cap. réservoir	5,5 litre
Niveau sonore	58 dB(A)
Poids	36 kg



899,00

43600070

MCR 75 GC

Sécheur électrique mobile de chantier

Voltage	230 V 50 Hz
Capacité max.	75 l/dag
35°C - 80%RH	700 W
Débit d'air	450 m ³ /heure
Cap. réservoir	-
Niveau sonore	63 dB(A)
Poids	38 kg



1095,00

43600090

MCR 90 GC

Sécheur électrique mobile de chantier

Voltage	230 V 50 Hz
Capacité max.	90 l/dag
35°C - 80%RH	1250 W
Débit d'air	850 m ³ /heure
Cap. réservoir	-
Niveau sonore	68 dB(A)
Poids	53 kg

SÉRIE SVT

- Ventilateurs industriels
- Robustes et résistants aux chocs
- Rendement particulièrement élevé
- Tuyaux de ventilation en option



Tuyaux de ventilation 10m pour la série SVT

SVS 210	421020021	ø 200 mm	112,50
SVS 310	421020031	ø 300 mm	122,50
SVS 410	421020041	ø 400 mm	142,50
SVS 510	421020051	ø 500 mm	177,50



199,00

411020020

SVT 200

Ventilateur axial industriel

Débit d'air	1800 m ³ /heure
Puissance	230 W
Cons. courant	1,1 A
Voltage	220-250 V 50/60 Hz
Connexion	200 mm • 8"
Pres. statique	300 Pa



209,00

411020030

SVT 300

Ventilateur axial industriel

Débit d'air	4620 m ³ /heure
Puissance	550 W
Cons. courant	2,7 A
Voltage	220-250 V 50/60 Hz
Connexion	300 mm • 12"
Pres. statique	450 Pa



439,00

411020040

SVT 400

Ventilateur axial industriel

Débit d'air	7200 m ³ /heure
Puissance	1100 W
Cons. courant	5,5 A
Voltage	220-250 V 50/60 Hz
Connexion	400 mm • 16"
Pres. statique	700 Pa



599,00

411020050

SVT 500

Ventilateur axial industriel

Débit d'air	10500 m ³ /heure
Puissance	750 W
Cons. courant	2,0 A
Voltage	400 V 50/60 Hz 3 ~
Connexion	500 mm • 20"
Pres. statique	200 Pa

Cachet du revendeur :

CONTIMAC GMT
INTERNATIONAL

Version 2024.07.
Sous réserve de modifications et/ou d'erreurs
d'impression. Les couleurs peuvent varier.



Scannez le code QR ou
consultez le site pour plus d'informations :
<https://contimacgmt.be/fr>

00004066

Brochure Climatisation Climameister FR