



Générateur d'air chaud SES®

LEISTER Triac S pour usage professionnel

utilisation continue - haute performance



SES®

Cet appareil à double isolation est équipé d'un système électronique perfectionné. La température est réglable progressivement de 20 à 700°C maxi, quelle que soit la buse utilisée et indépendamment des variations de tension.

Double isolation.

Avec chaque appareil est fourni un disque sur lequel sont indiquées les températures correspondant aux positions du potentiomètre.

L'appareil TRIAC est fourni sans buse.



- Corps : **plastique**
- Températures de chauffe : **réglable de 20 à 700°C**
- Sortie de tube : **32 mm de Ø**
- Courant : **220 Volt**
- Puissance : **1600 Watt**
- Débit : **230 l/min**
- Poids : **1350 g**
- Dimensions : **330 x 110 x 64 mm**



type	code article				
Générateur d'air chaud LEISTER Triac S					
1A	0594 0001 000	Température réglable de 20 à 700°C	1		
Elément de chauffe de rechange					
33	0594 0011 000	1550 Watt - 20 à 700°C	1		33 
Accessoires					
31 A	0594 0016 000	Défecteur à buse normale oblique Ø 5 mm	1		31 A 
50 B	0594 0012 000	Défecteur à cuillère Ø 30 mm	1		50 B 
30 B1	0594 0013 000	Défecteur plat 40 mm	1		30 B1 
52 B	0594 0014 000	Défecteur à cuillère Ø 50 mm	1		52 B 
63	0594 0015 000	Support	1		63 



Générateur d'air chaud SES®

LEISTER ELECTRON ST

haute performance pour usage professionnel



SES®

utilisation continue

ELECTRON ST

Corps :	plastique
Températures :	40 à 650°C
Débit d'air :	400 à 500 l/min
Tension :	230 V - 50 Hz
Puissance :	3400 W
Dimensions :	338 x 90 x Ø 56 mm
Poids :	1100 g

Caractéristiques :

- appareil, spécial chantier, équipé d'un système électronique perfectionné.
- température réglable progressivement quelle que soit la buse utilisée et indépendamment des variations de tension.
- Ø extérieur du tube : 50 mm.
- équipé de 2 filtres à air, démontables rapidement, facilitent l'entretien.
- poids réduit et design ergonomique pour une meilleure prise en main.

double isolation    

Nouveau

type	code article		
Générateur d'air chaud LEISTER ELECTRON ST			
ST	0594 0002 000	Température réglable de 40 à 650°C	1
Elément de chauffe de rechange à 1 broche			
145.606	0594 0027 000	230 V - 3300 Watt	1
Accessoires			
37 A	0594 0022 000	Défecteur plat 70 x 10 mm	1
55	0594 0023 000	Défecteur à tamis pour Ø 75 mm	1
56	0594 0024 000	Défecteur à tamis pour Ø 110 mm	1
63	0594 0015 000	Support	1



Propre

Les deux filtres à airs sont enlevés et nettoyés en quelques secondes.



En continu

Réglage de la température de l'air simple jusqu'à 650°C.

145.606



37 A



55



56



63



Générateur d'air chaud SES® LEISTER HOTWIND "S"

haute performance - pour usage professionnel



SES®

utilisation continue

Cet appareil à double isolation est équipé d'un système électronique perfectionné. Il génère de l'air chaud dont la température est réglable progressivement de 20 à 800°C maxi au moyen d'un potentiomètre, quelle que soit la buse utilisée et indépendamment des variations de tension.

Double isolation. 

La quantité d'air pulsé est réglable de 400 à 600 l/mn. Le Ø extérieur du tube est de 62 mm.



- Corps : **plastique**
- Températures de chauffe : **réglable de 20 à 600°C**
- Sortie de tube : **62 mm de Ø**
- Courant : **230 Volt**
- Puissance : **3700 Watt**
- Débit : **400 à 600 l/min**
- Poids : **3000 g**
- Dimensions : **310 x 172 x 100 mm**



type	code article	
Générateur d'air chaud LEISTER HOTWIND "S"		
9C1	0594 0050 000	Température réglable de 20 à 600°C
Elément de chauffe de rechange		
38 D1	0594 0054 000	3600 Watt - 20 à 600°C
Accessoires		
36 B1	0594 0055 000	Déфлекteur à buse Ø 40 mm
37 B1	0594 0056 000	Déфлекteur plat 150 x 12 mm
36 B2	0594 0057 000	Déфлекteur plat 85 x 15 mm

Générateur d'air chaud LEISTER HOTWIND "S"

9C1 0594 0050 000 Température réglable de 20 à 600°C

Elément de chauffe de rechange

38 D1 0594 0054 000 3600 Watt - 20 à 600°C

Accessoires

36 B1 0594 0055 000 Déфлекteur à buse Ø 40 mm

37 B1 0594 0056 000 Déфлекteur plat 150 x 12 mm

36 B2 0594 0057 000 Déфлекteur plat 85 x 15 mm



1

1

1

1

1



Générateur à air chaud SES®-LEISTER Ghibli pour usage professionnel utilisation continue.



SES®

Le générateur à air chaud SES-LEISTER Ghibli est particulièrement maniable. Grâce au commutateur à deux vitesses du moteur pour régler le débit d'air et à la régulation électronique, le flux d'air peut être réglé en continu entre 3 à 350 l/min et la température de 20 à 600°C, ceci en fonction de la buse choisie.

Double isolation.

L'appareil SES-LEISTER Ghibli est fourni sans buse (à commander séparément).



- Corps : **plastique**
- Températures de chauffe : **réglable de 20 à 600°C**
- Sortie de tube : **22 mm de Ø**
- Courant : **220 Volt 50/60 Hz**
- Puissance : **1860 Watt**
- Débit : **max. 350 l/min ; réglable manuellement en 2 étapes**
- Poids : **1200 g avec câble de 3 m**
- Dimensions : **160 x 195 x 92 mm**
- Emission de bruits dB(A) : **67**



type	code article	puissance Watt	température °C	
Générateur d'air chaud SES-LEISTER Ghibli (sans buse)				
1P4	0594 0400 000	1860	20 → 600	1
Elément de chauffe de rechange				
33A.11.107	0594 0410 000	1860	20 → 600	1
Accessoires				
31 G	0594 0411 000	Buse normale Ø 5 mm		1
50 B3	0594 0412 000	Défecteur à cuillère Ø 34 mm		1
50 P	0594 0413 000	Défecteur à cuillère 25 x 30 mm		1



31 G

50 B3

50 P