

LEISTER

PROCESS HEAT

LE 10 000 DF-C

Des chauffe-air
conçus pour
les environnements
de production
propres

NOUVEAU!



www.leister.com

We know how.

LE 10 000 DF-C « Chauffe-air à air propre »

Les chauffe-air à double flasque sont de véritables spécialistes du recyclage. Selon la température d'entrée et de sortie de l'air, ils permettent d'économiser une quantité considérable d'énergie en réutilisant l'air chaud. Ces appareils s'intègrent facilement à des machines ou à des systèmes de gaines d'air.

Le *chauffe-air à air propre* fait entrer la gamme des produits à double flasque dans une nouvelle dimension. Ce chauffe-air est adapté aux industries devant répondre à des exigences strictes en termes d'environnement « propre », notamment les secteurs de l'alimentaire et des boissons, du médical, du pharmaceutique, de la cosmétique et de la fabrication de composants électroniques. Le LE 10 000 DF-C a été développé en tenant compte des toutes dernières normes relatives à la production en environnement propre définies par la fondation européenne pour la conception et l'ingénierie hygiéniques des équipements (EHEDG, European Hygienic Engineering & Design Group). La conception du chauffe-air à air propre réduit au minimum les émissions de particules. Il est exclusivement fabriqué en matériaux non toxiques.

Chauffe-air à double flasque

LE 10 000 DF-C



- Conçu pour les exigences strictes en matière d'environnement propre
- Réduction au minimum des émissions de particules
- Construction n'intégrant aucun matériau toxique
- Respect des exigences des normes relatives à la production en environnement propre
- Pas de tube en mica
- Conception de l'élément chauffant adaptée
- Suspension de l'élément chauffant amortissant les chocs

Références articles LE 10 000 DF-C	Tension	Puissance
147.323	3x 400 V	5.5 kW
147.324	3x 400 V	11 kW
147.325	3x 400 V	17 kW
148.167	3x 230 V	8 kW

Gamme de produits LE 5000 DF / LE 10 000 DF

Produit	Type	Gamme de puissances	Température d'entrée max.	Température de sortie max.
Standard	LE 5000 DF	4.5 – 7.5 kW	160° C / 320° F	700° C / 1292° F
	LE 10 000 DF	5.5 – 17 kW	160° C / 320° F	650° C / 1202° F 900° C / 1652° F
Recirculation	LE 5000 DF-R	4.5 – 8 kW	350° C / 662° F	700° C / 1292° F
	LE 10 000 DF-R	5.5 – 17 kW	350° C / 662° F	650° C / 1202° F 900° C / 1652° F
Air propre	LE 10 000 DF-C	5.5 – 17 kW	150° C / 302° F	650° C* / 1202° F*

* Température max. pour les applications dans la production alimentaire selon la certification du matériau 400 °C / 752 °F (consulter l'équipe du service client Leister pour de plus amples détails)

- Simplifié au maximum !
- Facile à intégrer aux systèmes d'air existants
- Pas d'électronique intégrée
- Conception très robuste



LE 5000 DF



LE 10 000 DF-R



LE 10 000 DF-C