



LACME

Sécheur d'air frigorifique au fluide R513A pour les réseaux d'air comprimé non soumis au gel et ne nécessitant pas un point de rosée inférieur à 3°C ou +5°C fonctionne avec le fluide R513A (aussi performant que le R134A), réfrigérant à faible potentiel de réchauffement global (GWP), pour réduire son empreinte écologique Classe de qualité selon ISO 8573.1 Eau = 4 ou 5 offre dans un encombrement réduit, un air de grande qualité répondant aux attentes des industriels.

- échangeur monobloc haut rendement, entièrement en aluminium
- conception verticale de l'échangeur, séparation naturelle de l'eau par gravité, sans risque de ré-entraînement
- régulation de puissance frigorifique proportionnelle pour une stabilité parfaite du point de rosée
- faible consommation énergétique
- perte de charge extrêmement faible (moyenne 150 mbars)
- température d'entrée d'air comprimé mini. 10°C, maxi. 55°C
- température ambiante d'air comprimé mini. 1°C, maxi. 45°C
- équipement standard : purgeur de condensats électronique, carrosserie en acier avec peinture époxy, contrôleur électronique, interrupteur marche/arrêt, affichage du point de rosée sur barre à LED, vanne de régulation proportionnelle

* mesure pour un point de rosée de 3°C - mesure pour un point de rosée à 5°C.

Caractéristiques

consommation électrique (kw)	0,54
débit traité (m3/h)	192 - 209*
dimensions lxlxh (mm)	340x350x755
indice de protection (ip)	20
modèle	sh-mb19
niveau sonore (dba)	< 70
poids (kg)	38
pression max. (bar)	16
référence	468819
tension (v)	230 / 50
type de réfrigérant	r 513 a

Référence	Prix HT
10554393 SECHEUR D'AIR FRIGORIFIQUE SH-MB19	-