



LACME

Sécheurs d'air frigorifiques pour les réseaux d'air comprimé non soumis au gel et ne nécessitant pas un point de rosée inférieur à 3°C
 classe de qualité selon ISO 8573.1 (Classe 4)
 offre, dans un encombrement réduit, un air de grande qualité
 durable grâce à des composants de haute qualité
 échangeur de chaleur, entièrement en aluminium permettant une faible perte de charge
 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
 test de vidange manuel
 équipement standard : purgeur de condensats par électrovanne temporisée, contrôleur électronique permettant de contrôler l'ensemble des fonctions de la machine (temps de vidange, durée de cycle, temps de réinitialisation automatique, point de consigne du ventilateur, hystérésis du ventilateur, étalonnage du ventilateur, compensation du point de rosée), protection thermique, interrupteur marche/arrêt, plusieurs alarmes (point de rosée élevé, point de rosée inférieur, problème avec la sonde point de rosée, problème avec la sonde du ventilateur).

Caractéristiques

dimensions lxlxh (mm)	305x373x440
indice de protection (ip)	42
niveau sonore (dba)	<70
pression de travail (bar)	7
pression max. (bar)	16
tension (v)	230
type de réfrigérant	r134a

Référence	consommation électrique (kw)	débit traité (m3/h)	modèle	poids (kg)	référence	Prix HT
10554405	0,18	36	sh3c	18	468036	-
10554389	0,2	54	sh6c	19	468054	-