

Unité pour le séchage des réservoirs

Série CIL

Un système vite et sure pour le séchage des réservoirs avec l'air ou l'azote



Utilisation

Les unités de séchage de la série CIL permettent l'élimination de l'humidité résiduelle dans les réservoirs et dans les extincteurs, à la suite des essais d'épreuve.

Avantages

L'élimination de l'humidité à l'intérieur des réservoirs et des extincteurs est effectuée d'une façon sûre et rapide.

Les versions dotées d'une vanne supplémentaire permettent d'injecter de l'azote à la place de l'air.

COMPOSANTS ET DISPOSITIFS

- > Structure en acier
- > Collecteur principal isolé
- > Temporisateur pour le réglage de la durée du cycle
- > Vanne de sélection Air/Azote (disponible sur les modèles N seulement)

EQUIPEMENT STANDARD

- > Tube souffleur à embout rapide
- > Notice d'emploi et d'entretien

Unité pour le séchage des bouteilles



MODELE	CIL 4/4 TRIPHASE	CIL 6/10 TRIPHASE	CIL 4/4N TRIPHASE	CIL 6/10N TRIPHASE
CODE CATALOGUE	MZEE005	MZEE010	MZEE015	MZEE020
N° BOUTEILLES OU EXTINCTEURS	4	6	4	6
PRESSION D'ALIMENTATION AZOTE (kPa)	-	-	0,15 ÷ 0,20	0,15 ÷ 0,20
DEBIT AZOTE (Nm ³ /h)	-	-	80	120
TEMPERATURE AIR/AZOTE A LA SORTIE (°C)	140	160	140	160
VOLTAGE/FREQUENCE (VAC/Hz)	400/50	400/50	400/50	400/50
PUISSANCE DE SOUFFLAGE (kW)	1,1	1,5	1,1	1,5
PUISSANCE DE RESISTANCE (kW)	4	10	4	10
ENCOMBREMENT (LxIxh) (mm)	2500x600x2250	3200x600x2250	2500x600x2250	3200x600x2250
POIDS (kg)	120	150	120	150

Tensions et fréquences différentes sur demande.

> PER MAGGIORI INFORMAZIONI:
FOR FURTHER INFORMATION CONTACT:
POUR INFORMATIONS CONTACTER.

DAMOTEK S.r.l.
Via Avv. Giovanni Agnelli, 10 12033 MORETTA (CN) ITALY
Tel: +39 0172 911235
Fax: +39 0172 911322

www.damotek.com
info@damotek.com



ISO 9001