



Refroidisseurs à air Industrie AC-LN / ACA-LN / ACAF-LN 2-14 Protection anticorrosion CPL (Corrosion Protection Levels)

Généralités

Les refroidisseurs à air de la série AC-LN sont aussi disponibles pour une utilisation dans des environnements agressifs à haut risque de corrosion.

Les catégories de protection anticorrosion développées spécialement pour cette application ont été contrôlées et attestées à l'occasion de tests au brouillard salin selon EN ISO 9227.

La qualité et la performance des refroidisseurs sont ainsi garanties dans toutes les conditions.

Caractéristiques

Niveau de protection	Standard	Moyen	Elevé
Catégorie HYDAC	–	CPL1	CPL2
Environnement	C2-H*	C3-H*	C4-H*
Description	Atmosphère peu polluée. Zones dans lesquelles la condensation peu apparaître.	Atmosphères avec pollution et humidité modérées. Zones côtières avec faible charge en sel.	Zones industrielles et côtières avec charge en sel modérée.

* selon EN ISO 12944

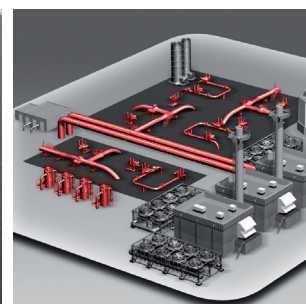
C5-H ou configurations selon d'autres normes disponibles sur demande.
Certificat ATEX disponible sur demande.

Pour d'autres séries de refroidisseurs standard, la protection anticorrosion CPL est disponible sur demande .

Domaines d'utilisation

Pour toutes les applications industrielles (usage intérieur ou extérieur) dans un environnement agressif où un haut niveau de protection contre la corrosion est requis. P. ex. :

- Grues
- Ports
- Plateformes offshore
- Bateaux
- Usines chimiques
- Installations agricoles



Code de commande

AC-LN10L - - CPL2

Catégories de protection anticorrosion

k. A. = standard

CPL1 = niveau de protection moyen

CPL2 = niveau de protection élevé

CPLS = niveau de protection spécial

Pour la version CPLS, merci de contacter le service technique.

Remarque

Les données du présent prospectus se réfèrent aux conditions de fonctionnement et d'utilisation décrites.

Pour des conditions de fonctionnement et/ou d'utilisation différentes, veuillez vous adresser au service technique compétent.

Sous réserve de modifications techniques et de corrections.

HYDAC

HYDAC COOLING GMBH

INTERNATIONAL

Industriegebiet
66280 Sulzbach/Saar
Allemagne

Tél. : +49 6897 509-01
Fax : +49 6897 509-454

E-mail : cooling@hydac.com
Internet : www.hydac.com

HYDAC AG
Filiale
Mezzovico

Via Sceresca, Zona Industriale 3
6805 Mezzovico
Suisse

Tél. : +41 91 9355-700
Fax : +41 91 9355-701

E-mail : info@hydac.ch
Internet : www.hydac.com