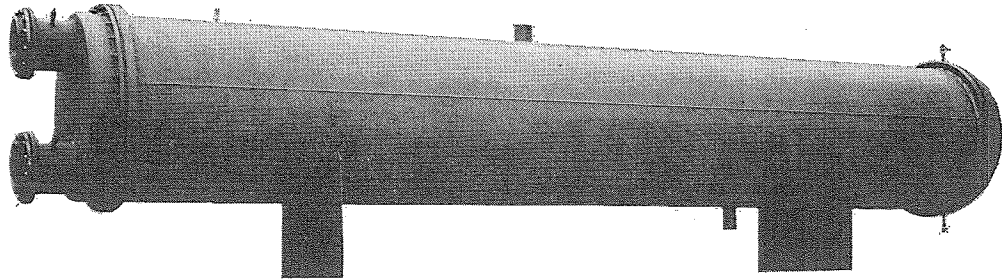


**"WAC"**



### CONDENSEUR À EAU NH<sub>3</sub>

**Exécution:**

- Le corps en acier
- Les plaques tubulaires en acier
- Les tubes en acier sans soudure
- Les couvercles en acier

**Accessoires standards:**

- Couvercles démontables
- Raccords d'eau, y compris les contre-bridés
- Joint caoutchouc entre les plaques tubulaires et les couvercles
- Vanne de purge d'air côté eau
- Vanne d'arrêt côté eau
- Raccord de purge d'air côté ammoniac
- Les tubulures d'ammoniac (entrée et sortie)

**Protection:**

Quand l'eau est agressive, il est possible de prévoir un coating anti-corrosif côté eau

### WATERGEKOELDE CONDENSOR NH<sub>3</sub>

**Uitvoering:**

- Stalen mantel
- Stalen pijpenplaten
- Naadloze stalen pijpen
- Stalen waterkeerdeksels

**Standaard toebehoren:**

- Demonteerbare waterkeerdeksels
- Wateraansluitingen compleet met tegenflenzen
- Rubberpakking tussen de pijpenplaten en waterkeerdeksels
- Ontluchtingsafsluiter op de waterzijde
- Aftapafsluiter op de waterzijde
- Ontluchtingsaansluiting op de ammoniakzijde
- Ammoniak toe- en afvoeraansluiting

**Bescherming:**

Indien het water agressief is, is het mogelijk de condensor te voorzien van inbrandcoating aan de waterzijde

**Code de classification / Codering**

- Condenseur à eau NH<sub>3</sub>
- Watergekoelde condensor NH<sub>3</sub>
- Diamètre nominal du corps cm
- Nominale manteldiameter cm
- Nombre de tubes 0 = corps non rempli
- Aantal pijpen 0 = niet volle mantel
- Nombre de tubes 5 = corps rempli
- Aantal pijpen 5 = volle mantel
- Longueur utile mm
- Nuttige lengte mm
- Nombre de passages
- Aantal passeringen

WAC 70 - 0 - 6000 - 4

