

Wara

Ir le

et

UX

ssifs

0

tc.)

ITT

Lowara

#### Électropompes de surface

# **Série NT**

Électropompes normalisées suivant EN733 (ex DIN24255) sur châssis pour le pompage de fluides clairs, neutres et non agressifs. Construction fonte et étanchéité par garniture mécanique ou presse-étoupe.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Débit**: jusqu'à 700 m³/h **Hauteur manométrique**:

jusqu'à 140 m

**Alimentation triphasée** : 50 Hz **Puissance** : moteurs normalisés IEC de

0,55 kW à 110 kW

**Pression maximale de service** : 10 bar, 16 bar (selon modèles)

**Température du liquide pompé** : de -10°C à +140°C

**Protection**: IP55 **Isolation**: classe F

#### **APPLICATIONS**

- Adduction d'eau et irrigation
- Piscine et parc de loisirs
- Circuit de refroidissement et transfert d'eaux industrielles
- Services généraux industriels
- Installation de chauffage et de climatisation

#### Sur demande:

- Roue en cupro-alu
- Options de construction garniture mécanique
- Etanchéité par presse-étoupe arrosage externe
- Options moteur (sonde PTC, PT100, etc.)

## **MATÉRIAUX**

Corps de pompe : fonte

Roue: fonte

Arbre: acier inoxydable

Lanterne: fonte

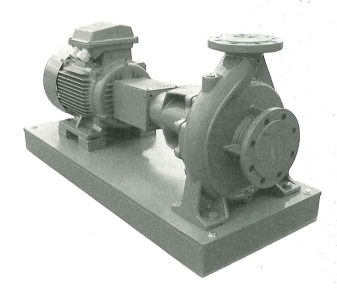
**Garniture mécanique** : normalisée EN12756, Carbone/Céramique/EPDM ou

rresse

**Châssis** : acier peint

**Accouplement**: semi élastique sans

spacer



Conçu pour la vie