



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

MATÉRIAUX

Corps de pompe : fonte

Roue : fonte

Arbre : acier inoxydable

Lanterne : fonte

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

Châssis : acier peint

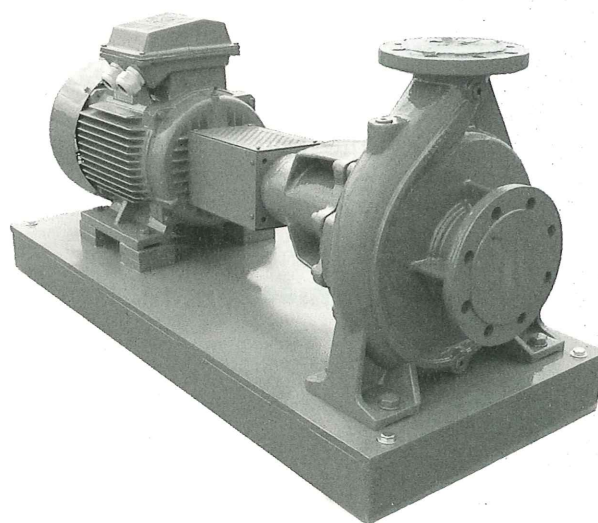
Accouplement : semi élastique sans spacer

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
- Étanchéité par presse-étoupe arrosage externe
- Options moteur (sonde PTC, PT100, etc.)



Conçu pour la vie