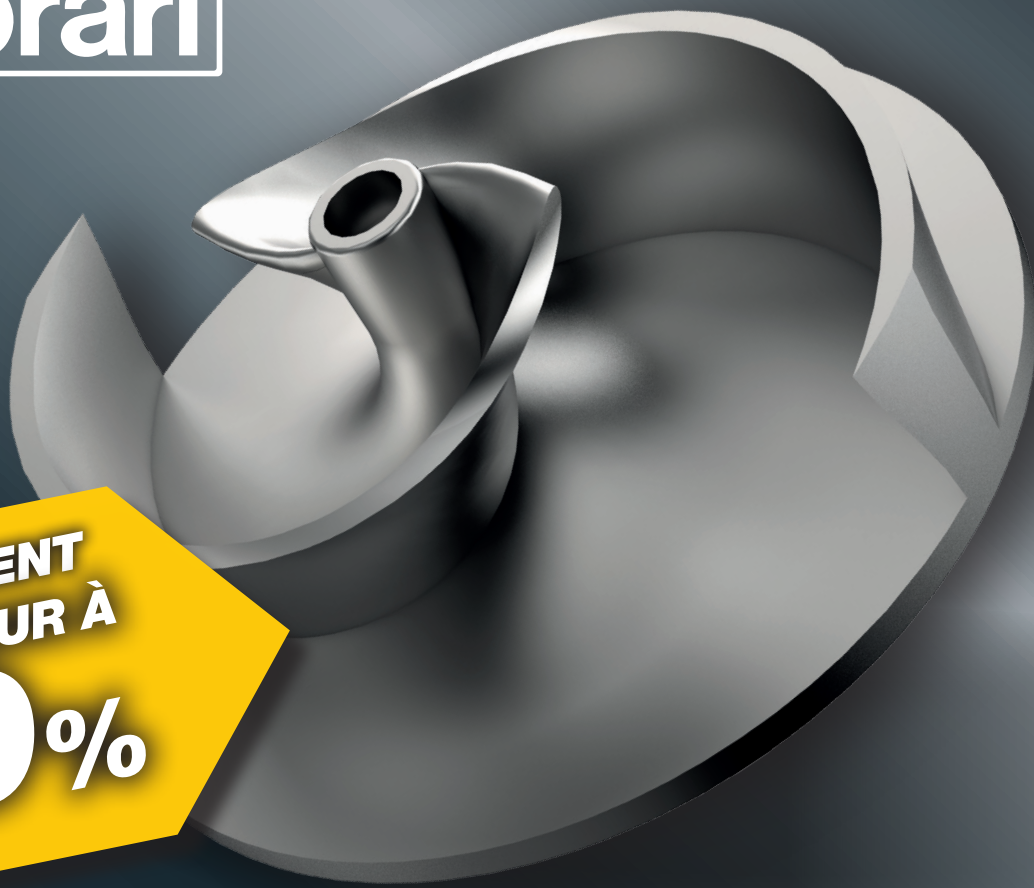


caprari




RENDEMENT
SUPÉRIEUR À
80%

NOUVELLE **K+energy**
AVEC ROUE
À HAUT RENDEMENT

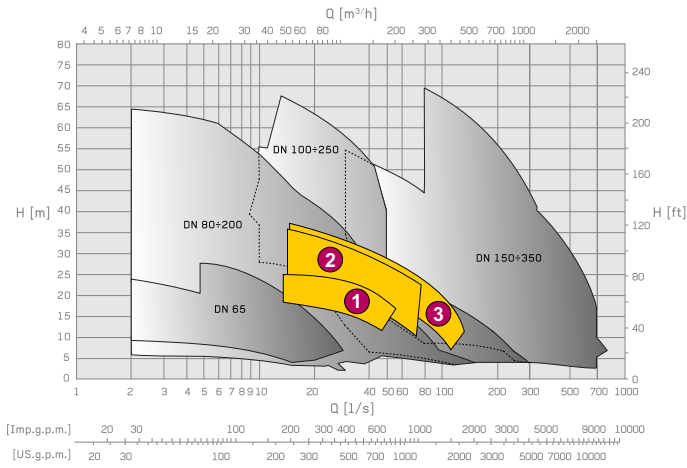


NEW
FIXING
SYSTEM

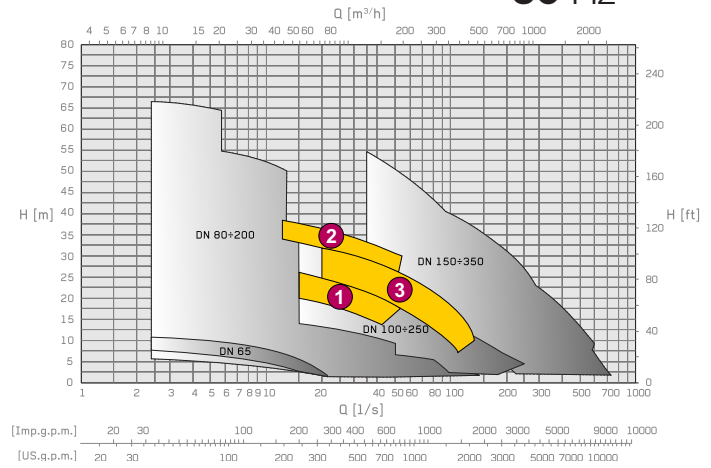
SYSTÈME
DE RÉGLAGE
DE LA ROUE
EN MOINS DE
1 MINUTE



50 Hz



60 Hz



1 KCA100L

Q-H (b.e.p.)	38l/s @ 21m
Pôles	4
Fréquence	50-60 Hz
P ₂ max	12,5 kW
Version ATEX	Oui

2 KCA100N

Q-H (b.e.p.)	65l/s @ 23m
Pôles	4
Fréquence	50-60 Hz
P ₂ max	26 kW
Version ATEX	Oui

3 KCA150N

Q-H (b.e.p.)	85l/s @ 21m
Pôles	4
Fréquence	50-60 Hz
P ₂ max	26 kW
Version ATEX	Oui



LA MEILLEURE POMPE DANS LE MONDE DES EAUX USÉES



NEW 1 ROUE À EFFICACITÉ ÉLEVÉE

- Construction **ouverte à deux aubes** : rendements supérieurs à 80 %.
- **Résistance** maximale à l'usure : fonte trempée

NEW 2 SYSTÈME DE REGLAGE DE LA ROUE

- Réglage simple du disque de la roue par une vis externe
- Maintenance simplifiée

3 SYSTÈME ANTI-COLMATAGE

- Prévention du colmatage : disque de roue rainuré
- **Sécurité** de fonctionnement maximale

Brevet international

4 SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT PAR HUILE

- Un seul modèle de pompe pour toutes les applications
- Fonctionnement S1 en fosse sèche

5 CLASSE D'EFFICACITÉ IE3

- Rendement électrique élevé
- Faibles coûts énergétiques

Disponibles à la commande dès aujourd'hui



Suivez-nous sur

