

caprari



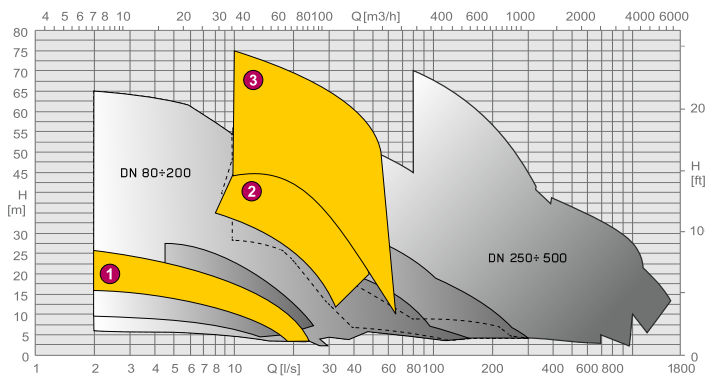
RENDEMENT
SUPÉRIEUR À
80%

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

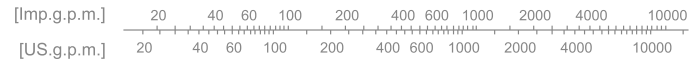
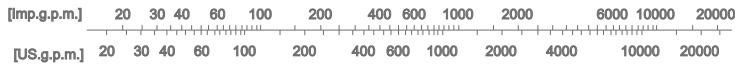
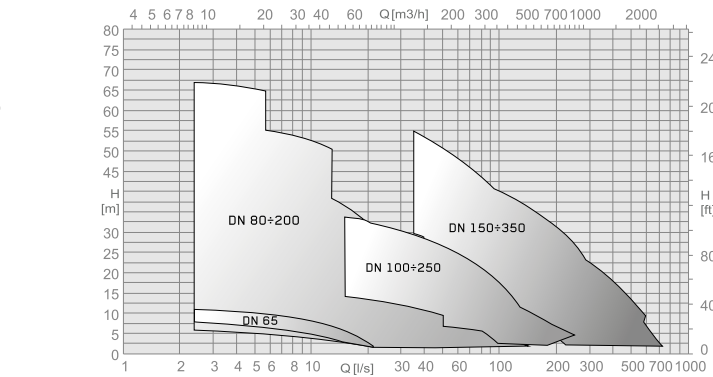


3 NOUVEAUX
MODÈLES

50 Hz



60 Hz



1 KCA065F

Q-H (b.e.p.)	12l/s @ 16m
Pôles	2
Fréquence	50 Hz
P ₂ max	3,1 kW
Version ATEX	Oui

2 KCA080L

Q-H (b.e.p.)	35l/s @ 32m
Pôles	2
Fréquence	50 Hz
P ₂ max	16,5 kW
Version ATEX	Oui

3 KCA100N

Q-H (b.e.p.)	55l/s @ 50m
Pôles	2
Fréquence	50 Hz
P ₂ max	35 kW
Version ATEX	Oui

commandes depuis

Commandes

Commandes

Janvier 2026

LA MEILLEURE POMPE DANS LE MONDE DES EAUX USÉES



K+energy
DRYWET SYSTEM

K+energy
DRYWET SYSTEM

K+energy
DRYWET SYSTEM

NEW 1 ROUE À EFFICACITÉ ELEVÉE

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

Brevet international

NEW 2 SYSTÈME DE RÉGLAGE 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

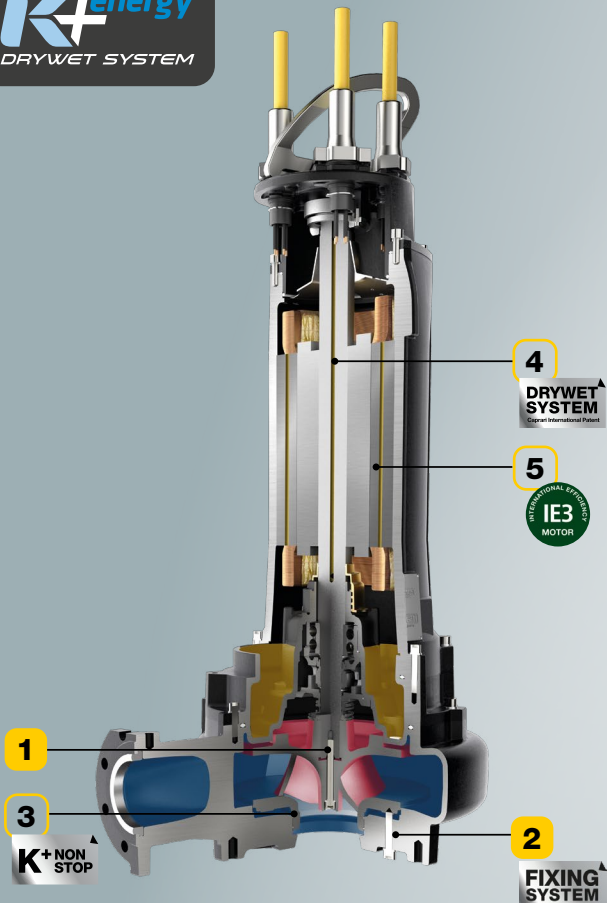
Brevet international

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



caprari

Suivez-nous sur