

caprari



RENDEMENT
SUPÉRIEUR À
80%

NOUVELLE **K+energy**

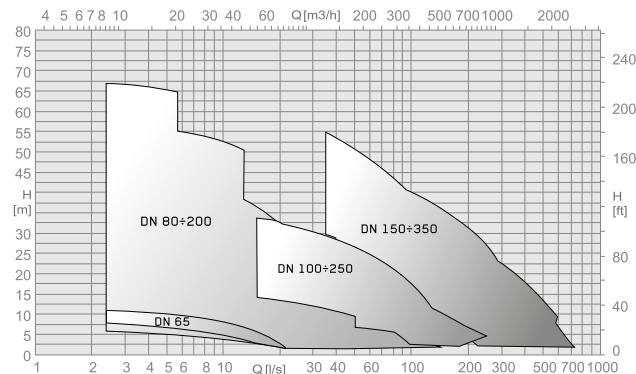
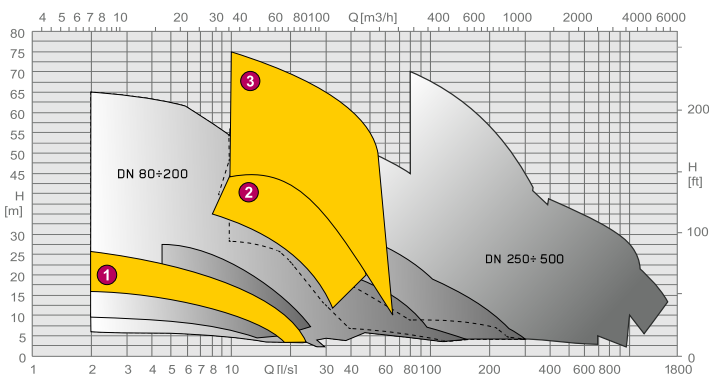
AVEC ROUE À HAUT RENDEMENT



3 NOUVEAUX
MODÈLES

50 Hz

60 Hz



[Imp.g.p.m.] 20 30 40 60 100 200 400 600 1000 2000 6000 10000 20000
[US.g.p.m.] 20 30 40 60 100 200 400 600 1000 2000 4000 10000 20000

[Imp.g.p.m.] 20 40 60 100 200 400 600 1000 2000 4000 10000
[US.g.p.m.] 20 40 60 100 200 400 600 1000 2000 4000 10000

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

NEW

1 ROUE À EFFICACITÉ ÉLEVÉE

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

Brevet international

NEW

2 SYSTÈME DE REGLAGE DE LA ROUE

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

3

3 SYSTÈME ANTI-COLMATAGE

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

Brevet international

4

4 SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT PAR HUILE

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

5

5 CLASSE D'EFFICACITÉ IE3

- Rendement électrique élevé
- Faibles coûts énergétiques



caprari

Suivez-nous sur

