

caprari



RENDEMENT
SUPÉRIEUR À
80%

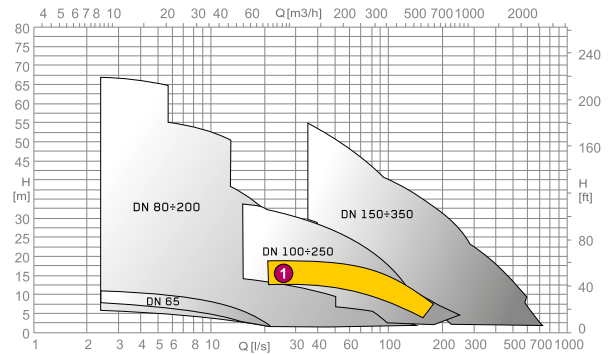
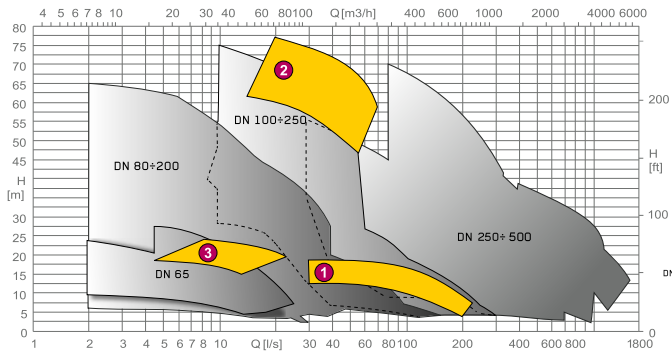
NOUVELLE **K+energy** AVEC ROUE À HAUT RENDEMENT



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

KCA200N

Q-H (b.e.p.)	140l/s @ 14m
Pôles	4
Fréquence	50-60 Hz
P ₂ max	26 kW
Version ATEX	Oui

2

KCA100R

Q-H (b.e.p.)	57l/s @ 74m
Pôles	2
Fréquence	50 Hz
P ₂ max	62 kW
Version ATEX	Non

3

KCA065H

Q-H (b.e.p.)	18l/s @ 22m
Pôles	2
Fréquence	50 Hz
P ₂ max	6,5 kW
Version ATEX	Oui

commandes depuis

Commandes

Avril 2026

commandes depuis

Juillet 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

