

caprari

RENDIMENTI
**OLTRE
80%**

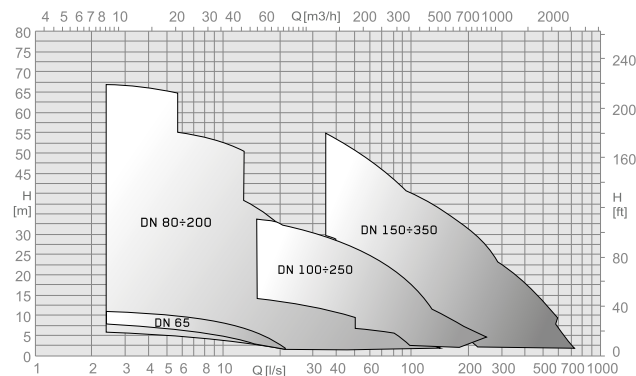
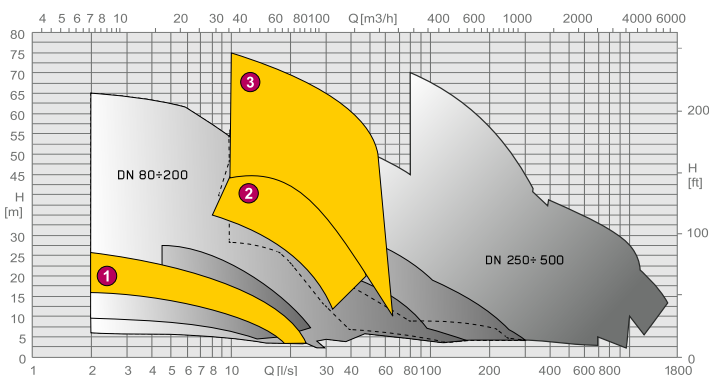
**NUOVA *K+energy*
CON GIRANTE
AD ALTA EFFICIENZA**



3 **NUOVI
MODELLI**

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 6000 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
Poli	2
Frequenza	50 Hz
P ₂ max	3,1 kW
Versione ATEX	Sì

2

KCA080L

Q-H (b.e.p.)	35l/s @ 32m
Poli	2
Frequenza	50 Hz
P ₂ max	16,5 kW
Versione ATEX	Sì

3

KCA100N

Q-H (b.e.p.)	55l/s @ 50m
Poli	2
Frequenza	50 Hz
P ₂ max	35 kW
Versione ATEX	Sì

ordinabile da

Ordinabile

Ordinabile

Gennaio 2026

LA MIGLIORE POMPA NEL MONDO DELLE ACQUE REFLUE

NEW

1 GIRANTE ALTA EFFICIENZA

- Costruzione **bipala aperta**: rendimenti oltre 80%
- Massima **resistenza all'usura**: ghisa temprata

Brevetto Internazionale

NEW

2 SISTEMA REGISTRAZIONE GIRANTE

- **Semplice regolazione** del disco girante tramite vite esterna
- **Manutenzione semplificata**

3

SISTEMA ANTI-CLOGGING

- **Inintasabilità**: disco girante scanalato
- **Massima sicurezza** di funzionamento

Brevetto Internazionale

4

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO AD OLIO

- **Un unico modello di pompa** per tutte le applicazioni
- **Funzionamento S1** in camera asciutta

5

CLASSE DI EFFICIENZA IE3

- **Alti rendimenti elettrici**
- **Ridotti costi energetici**



caprari

Seguici su

