

caprari

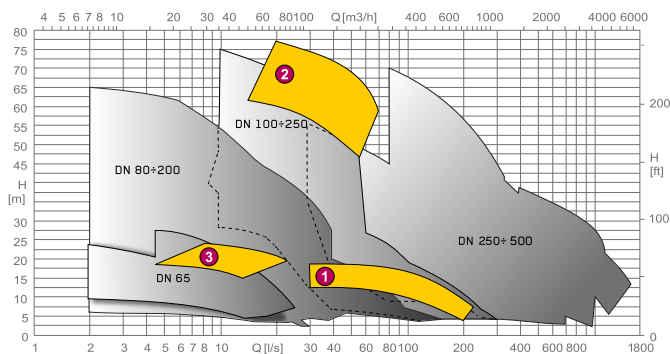
RENDIMENTI
**OLTRE
80%**

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

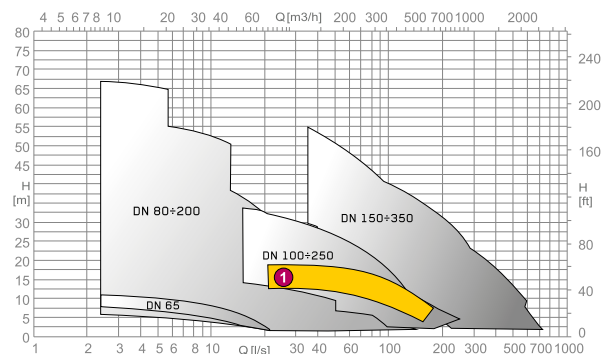


3 **NUOVI
MODELLI**

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 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
Poli	4
Frequenza	50-60 Hz
P ₂ max	26 kW
Versione ATEX	Sì

2

KCA100R

Q-H (b.e.p.)	57l/s @ 74m
Poli	2
Frequenza	50 Hz
P ₂ max	62 kW
Versione ATEX	No

3

KCA065H

Q-H (b.e.p.)	18l/s @ 22m
Poli	2
Frequenza	50 Hz
P ₂ max	6,5 kW
Versione ATEX	Sì

ordinabile da

Ordinabile

Aprile 2026

ordinabile da

Luglio 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

