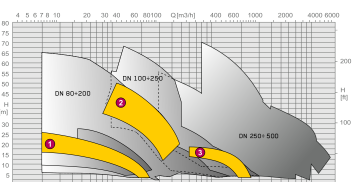


NUOVA KHEREGY CON GIRANTE AD ALTA EFFICIENZA

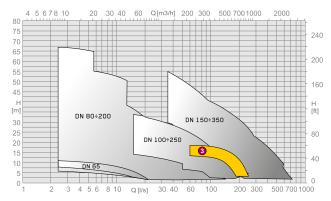


NUOVI MODELLI

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 1000 20000

[lmp.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 KCA200N

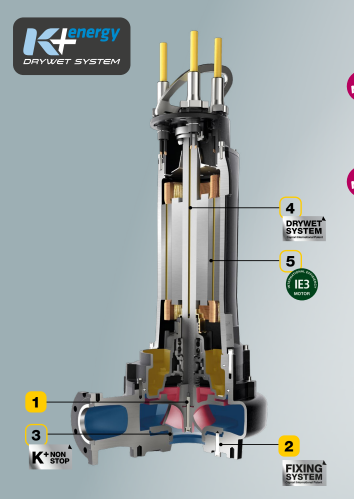
Q-H (b.e.p.)	155l/s @ 13m
Poli	4
Frequenza	50-60 Hz
P ₂ max	26 kW
Versione ATEX	Sì

ordinabile da

Ordinabile

Ordinabile

Dicembre 2025



LA MIGLIORE POMPA NEL MONDO DELLE ACQUE REFLUE

1 GIRANTE ALTA EFFICIENZA

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

Brevetto Internazionale

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



