

caprari

**DRYWET
SYSTEM**
Caprari International Patent

**K+ NON
STOP**

INTERNATIONAL EFFICIENCY
IE3
MOTOR

K+ **ENERGY**

RANGE EXTENSION

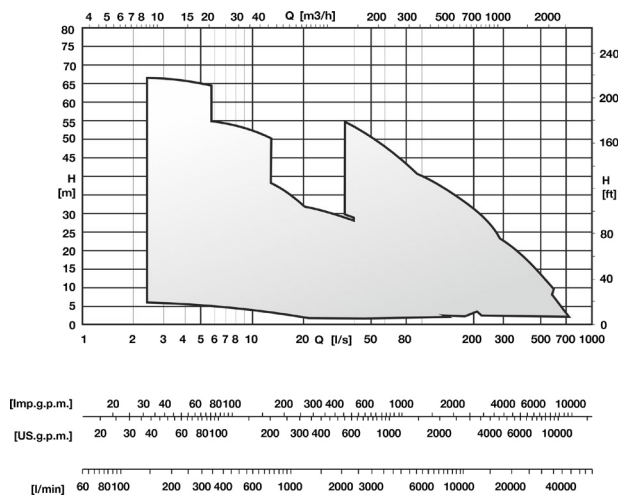
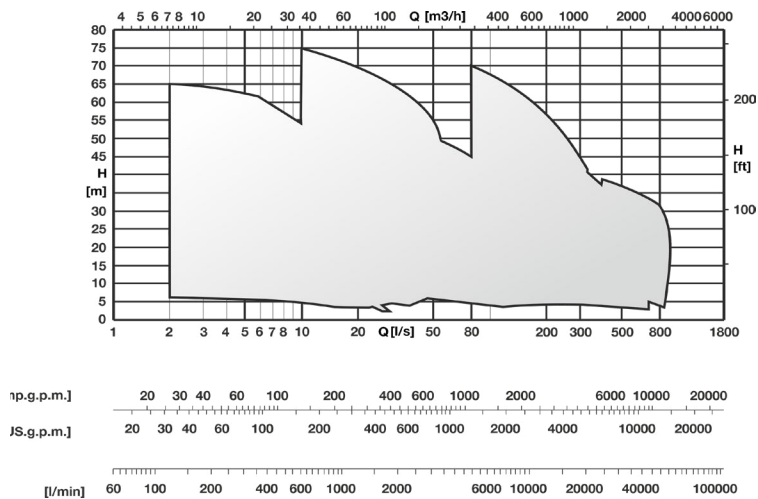
**PUISSANCE
JUSQU'À 180kW**

**RENDEMENT
>80%**



50 Hz

60 Hz



DN40 → DN350

IDÉALE POUR

TRANSFERT DES EAUX USÉES

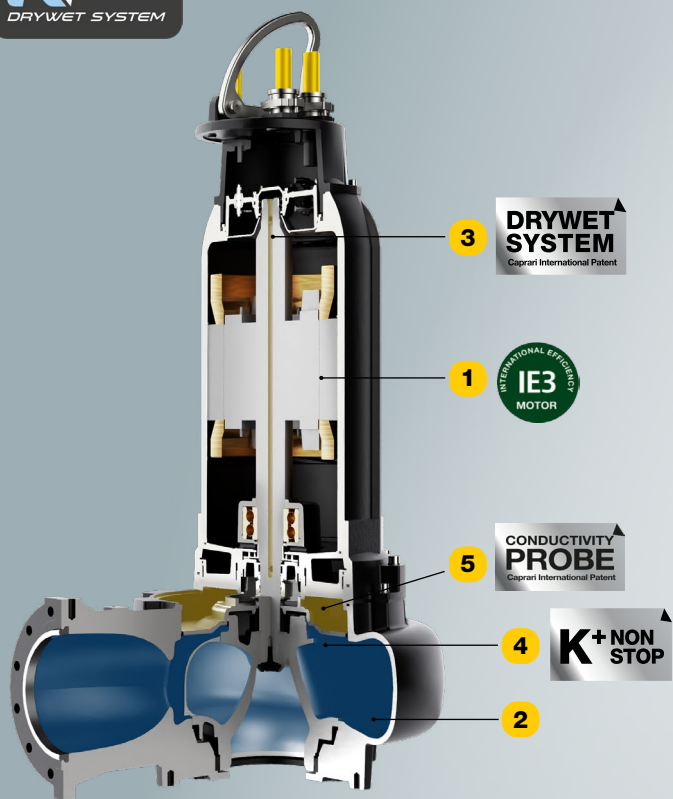
TRAITEMENT DES EAUX

INDUSTRIE

EAUX PLUVIALES



POURQUOI CHOISIR K+ ENERGY



1 CLASSE DE RENDEMENT IE3

- Rendement électrique élevé
- Faibles coûts énergétiques

2 HYDRAULIQUES À HAUT RENDEMENT

- Rendements supérieurs à 80%
- Profils hydrauliques optimisés

Brevet international

3 SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT À L'HUILE

- Fonctionnement S1 en fosse sèche
- Une polyvalence d'utilisation maximale

Exclusif

4 SYSTÈME ANTI-COLMATAGE

- Les passages libres les plus larges du marché
- Sécurité de fonctionnement maxima

Brevet internationa

5 SONDE DE CONDUCTIVITÉ DANS LE BAC À HUILE

- De série sur tous les modèles (version ATEX)
- Protection du moteur: en cas de rupture de la première garniture mécanique, un signal d'alarme est envoyé à l'armoire



Suivez-nous

