

**caprari**

**DRYWET  
SYSTEM**  
Caprari International Patent

**K+ NON  
STOP**



# **K+** **ENERGY**

## **RANGE EXTENSION**

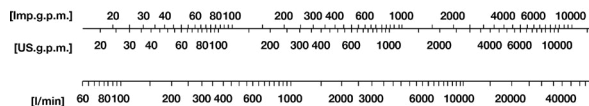
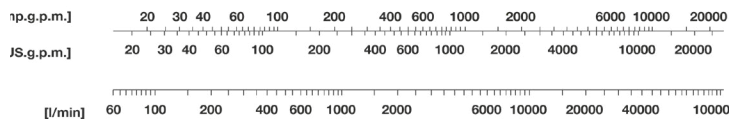
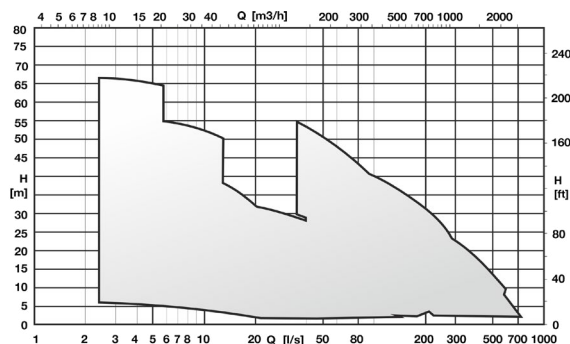
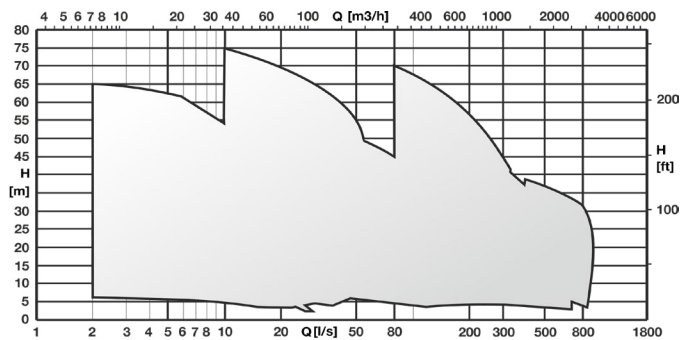
**POTÊNCIAS  
ATÉ 180kW**

**RENDIMENTO  
>80%**



50 Hz

60 Hz



DN40 → DN350

**IDEAIS PARA**

**TRANSPORTE DE ÁGUAS RESIDUAIS**

**TRATAMENTO DE ÁGUAS**

**INDÚSTRIA**

**TANQUES DE ÁGUA PLUVIAL**

## POR QUE ESCOLHER A K+ ENERGY

### 1 CLASSE DE EFICIÊNCIA ELÉTRICA IE3

- Alto rendimento elétrico
- Custos de energia reduzidos

### 2 HIDRÁULICOS DE ALTA EFICIÊNCIA

- Rendimento superior a 80%
- Perfis hidráulicos otimizados

Patente internacional

### 3 SISTEMA DE ARREFECIMENTO A ÓLEO

- Funcionamento S1 em câmara seca
- Máxima versatilidade de uso

Exclusivo

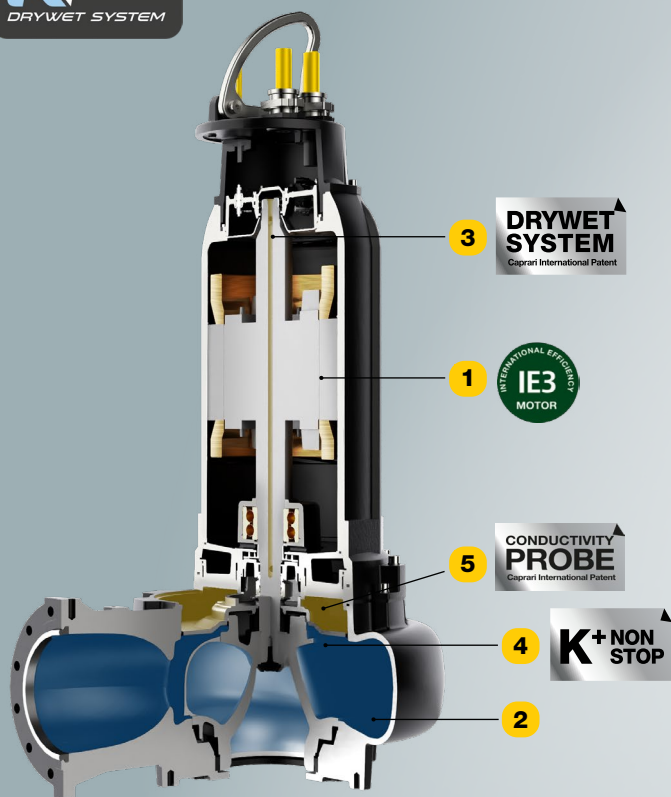
### 4 SISTEMA ANTI-ENTUPIAMENTO

- As mais amplas passagens livres do mercado
- Máxima segurança de funcionamento

Patente Internacional

### 5 Sonda de Condutividade na Câmara de Óleo

- De série em todos os modelos também na versão ATEX
- Proteção do motor: em caso de rutura da primeira vedação mecânica, o sinal de alarme é enviado ao quadro



**caprari**

Siga-nos no

