

caprari

# SCC2

## SPLIT CASE

2/4/6 POLIGEN

50/60Hz

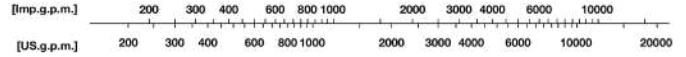
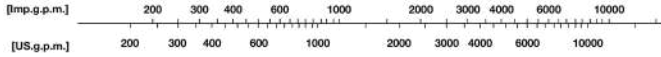
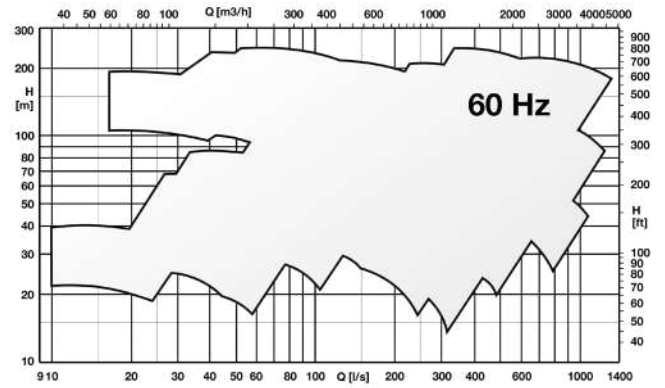
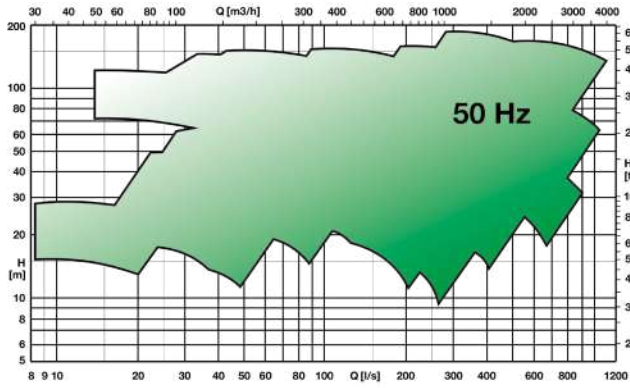


WIRKUNGSGRAD

> 80%

FÖRDEMENGE

> 1000 l/s

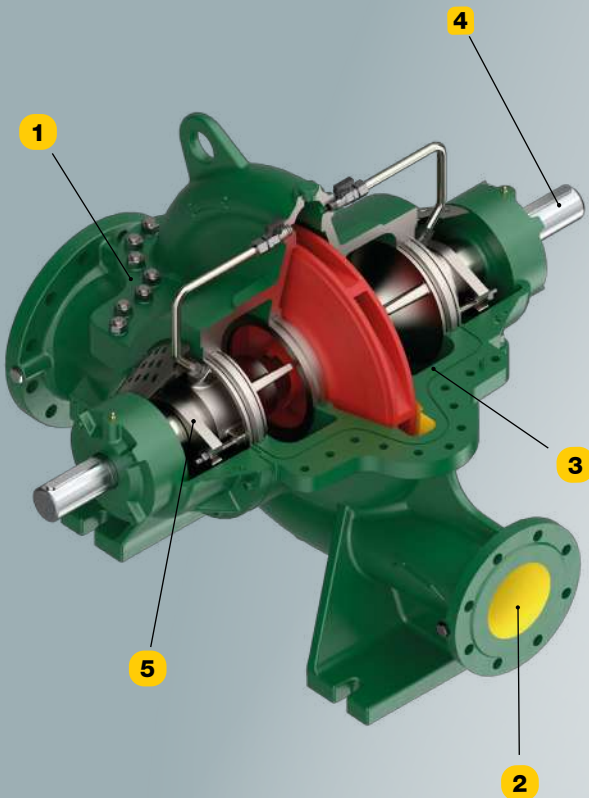


|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Fördermenge bis | 3600 m <sup>3</sup> /h |
| Förderhöhe bis  | 200 m                  |
| Leistung bis    | 3000 kW                |
| Frequenz        | 50/60 Hz               |

**IDEAL FÜR**

- BEWÄSSERUNG**
- INDUSTRIE**
- ANWENDUNG IM ZIVILBEREICH**
- TROCKENLEGUNG**

## WARUM SIE SICH FÜR EINE SCC2 ENTSCHEIDEN SOLLTEN



### 1 HOHE ENERGIEEINSPARUNG

- Geringer Verbrauch und niedrige Betriebskosten
- Motoren der Energieeffizienzklasse IE3 oder IE4

### 2 WARTUNGSFREUNDLICH

- Auf Leitungsebene liegende Anschlüsse: **einfache Installation** und **vereinfachte Anlage**
- Pumpen mit geteiltem Gehäuse: **vereinfachte Wartung** und **Inspektion**

### 3 UMFASSENDE AUSWAHL

- Fördermengen über 1.000l/s und Förderhöhen bis 200m
- Verfügbar in Versionen aus **Gusseisen, Bronze** und **Edelstahl**

### 4 MAXIMALE EINSATZVIELSEITIGKEIT

- Verfügbar in der Ausführung mit **beidseitigem Wellenüberstand** und für **vertikale Installation**
- Systeme mit **Stoffbuchspackung** und **Gleitringdichtung**

### 5 WIDERSTANDSFÄHIGKEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT

- Anwendungen mit **unter hoher Temperatur stehenden Flüssigkeiten** - bis **140 °C**
- **Geringere Radiallasten** an den Lagern und weniger **Beanspruchung** der Dichtung



Folgen sie uns auf

