

caprari

SCC2

SPLIT CASE

2/4/6 POLIGEN

50/60Hz

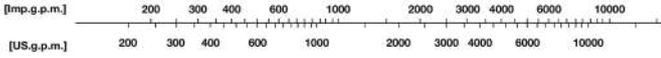
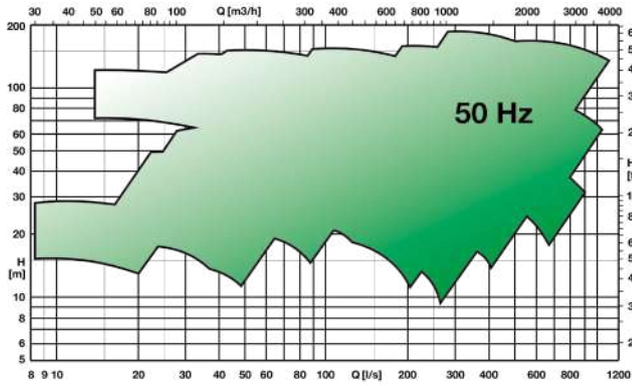


WIRKUNGSGRAD

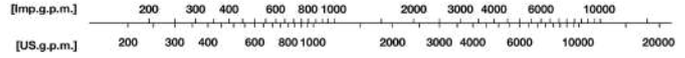
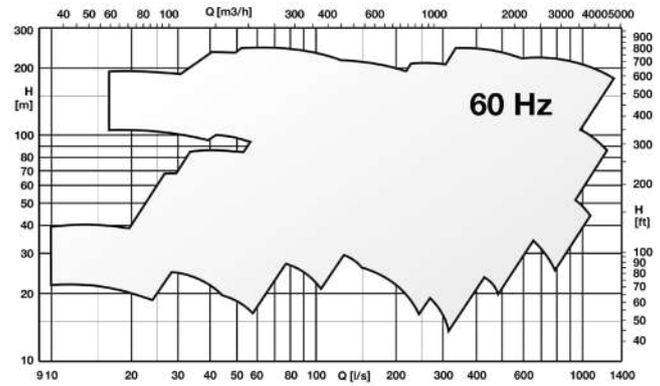
> 80%

FÖRDEMENGE

> 1000 l/s



Fördermenge bis	3600 m ³ /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

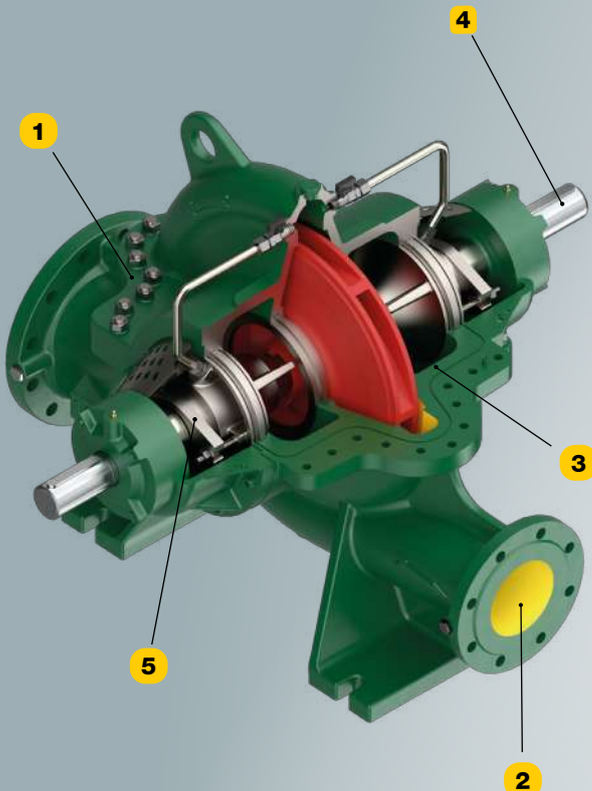
- Fördermengen über 1.000l/s und Förderhöhen bis 200m
- Verfügbar in Versionen aus **Gusseisen, Bronze** und **Edelstahl**

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



caprari

Folgen sie uns auf

