

caprari

PM-PMA

DN50÷150

50/60Hz

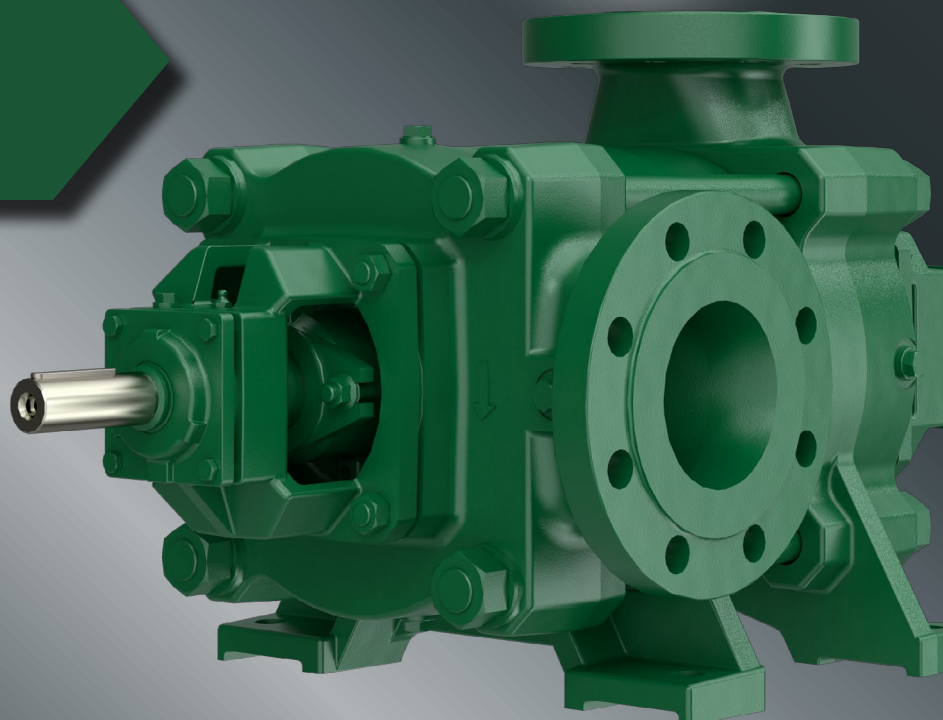
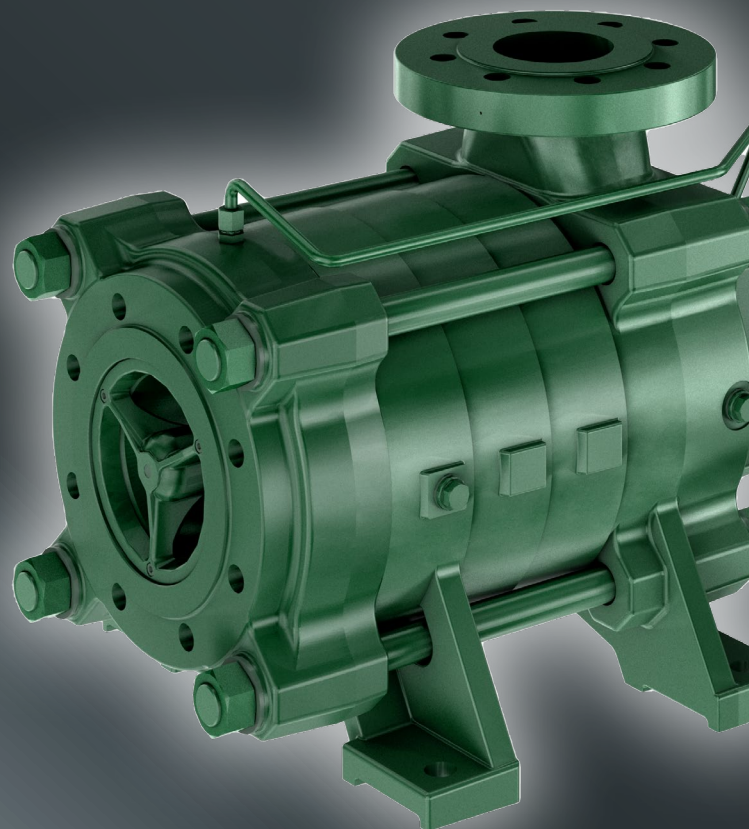
**HORIZONTALALE MEHRSTUFIGE
HOCHDRUCKPUMPEN**

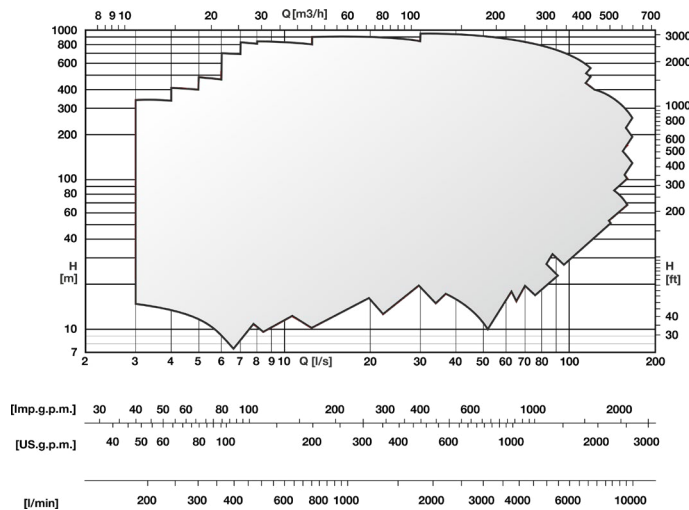
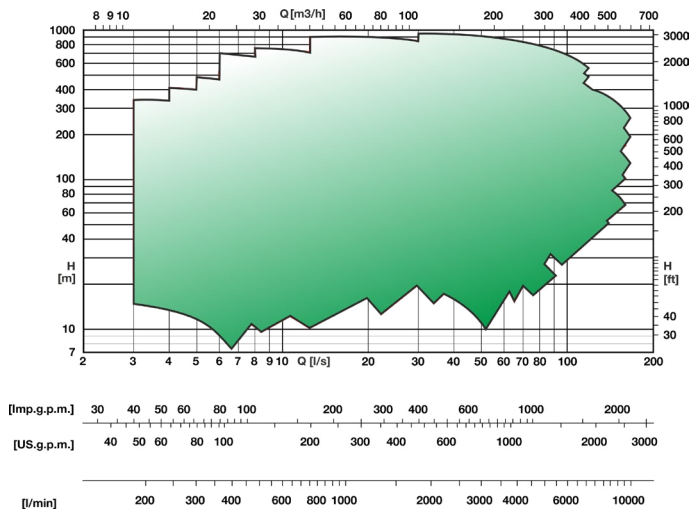
WIRKUNGSGRAD

>80%

DRÜCKE BIS

100 bar



50 Hz**60 Hz**

Baugrößen von- bis	DNm 50 DNm 150
Fördermenge bis	160 l/s
Förderhöhe bis	1000 m
Saugstutzen	PN40
Druckstutzen	PN40 (PM) PN63 (PMS) PN100 (PMH)
Drehgeschwindigkeit	1.450 - 3.500 rpm

IDEAL FÜR**BESCHNEINUNG****WASSERVERSORGUNG****INDUSTRIE****FEURELÖSCHSYSTEME****BEWÄSSERUNG**

WARUM SIE SICH FÜR PM-PMA ENTSCHEIDEN SOLLTEN

1 DRUCK BIS ZU 100 BAR

- Laufräder mit System für den **Ausgleich** des Axialschubs
- Hohe Materialdicken der Gussteile und **hochleistungsfähige Werkstoffe**

2 HOHE ENERGIEEINSPARUNG

- **Hocheffiziente Hydraulik:** klassenbester Wirkungsgrad
- **Langfristig garantierte Leistungen:** austauschbare Verschleißringe

3 GERINGE INSTALLATIONSKOSTEN

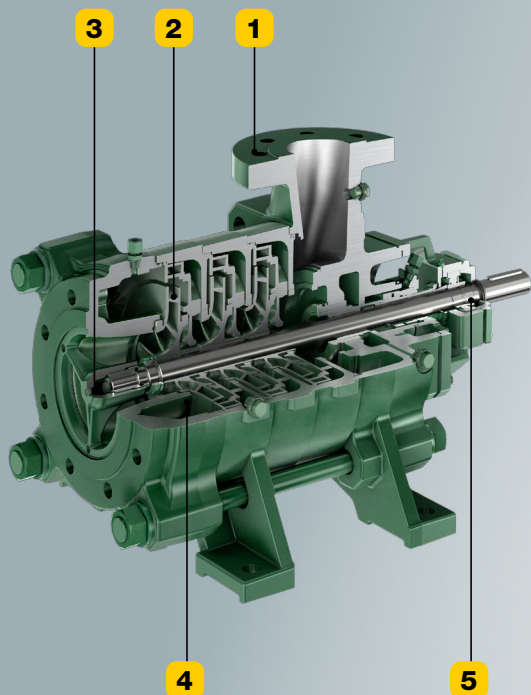
- **Vereinfachte Installation:** Saugöffnung axial/radial zur Leitung
- **Leichte Ausrichtung Pumpe-Motor:** innovative Grundrahmen

4 NIEDRIGE NPSH-WERTE

- **Geringes Kavitationsrisiko**
- **Betriebssicherheit** auch bei Saugbetrieb-Installationen

5 EINFACHE WARTUNG

- **Weniger Wartungsarbeiten:** mit Fett geschmiertes, druckseitiges Lager
- **Schneller Austausch** Buchse und Lagerschale der Saugöffnung



caprari

Folgen Sie uns

