caprari

NMC

ELEKTROPUMPEN 2/4 POLIG - 50/60 Hz

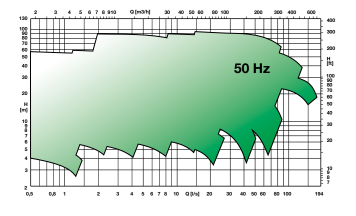
MONOBLOCK
NORMPUMPEN EN733

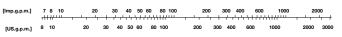
MADE IN ITALY

ZERTIFIZIERUNGEN FÜR TRINKWASSER

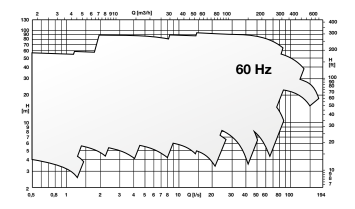
> SCHNELLE LIEFERUNG







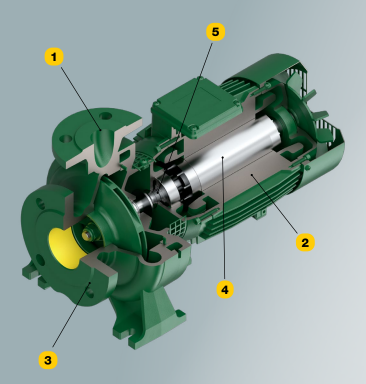
Fördermenge bis	650 m³/h
Förderhöhe bis	95 m
Leistung bis	90 kW
Frequenz	50/60 Hz



[Imp.g.p.m.]	7 8 10	20	30	60 80 100			400 600		2000
[US.g.p.m.]				80 100	200	300 400		1000	2000 3000

IDEAL FÜR

KLIMATISIERUNG - HEIZUNG
INDUSTRIE
ANWENDUNG IM ZIVILBEREICH
GDRUCKERHÖHUNGSAGGREGATE



WARUM SIE SICH FÜR EINE NMC ENTSCHEIDEN SOLLTEN

1 UMFASSENDE AUSWAHL

- 8 Größen, aus Gusseisen und Bronze, von DN32 bis DN150
- Elektromotoren 2/4-polig, 50/60 Hz, mit Leistung bis 90 kW

2 HOHE ENERGIEEINSPARUNG

- Pumpen mit optimierten Profilen: hervorragende hydraulische Wirkungsgrade
- Motoren mit Energieeffizienzklasse IE3 oder IE4

3 KONFORMITÄT MIT DEN EUROPÄISCHEN STANDARDS

- Norm EN 733 (DIN 24255)
- ErP Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG

4 MAXIMALE EINSATZVIELSEITIGKEIT

- Zertifizierte Pumpe für Anwendungen mit Trinkwasser
- Version mit eingebauter Welle oder mit verlängerter Pumpenwelle und genormtem Motor

5 WIDERSTANDSFÄHIGKEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT

- Anwendungen mit Hochtemperatur-Flüssigkeit bis zu 140°C
- Geringe mechanische Belastungen: großzügig dimensionierte Welle und Lager

MOTOREN DER EFFIZIENZKLASSE IE4 Verfügbar für alle NMCS-Produkte von 0,75 bis 90 kW, 2/4-polig, 50/60 Hz.



