

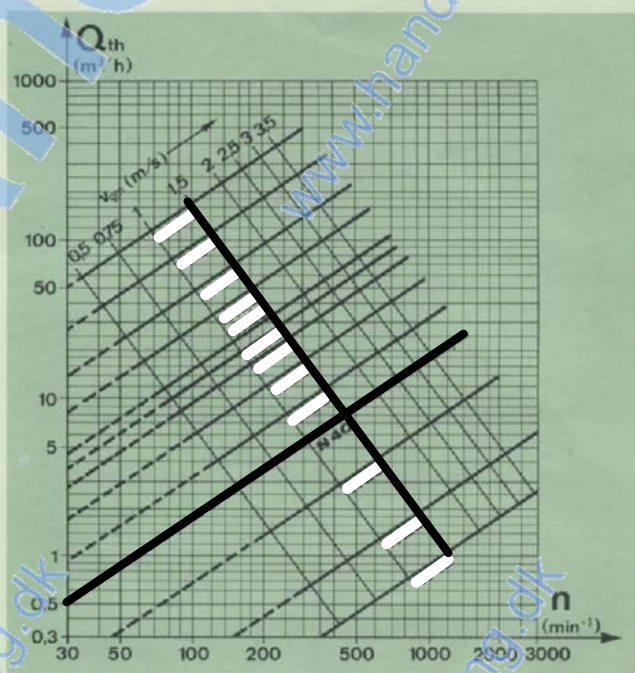


Bewährte, robuste Ausführung der NEMO®-Pumpe für Abwassertechnik, chemische und keramische Industrie, Bergbau, Getränke- und Lebensmittelindustrie, Landwirtschaft, Papierindustrie, Zucker- und Stärkefabriken, Bauindustrie usw., mit den bekannten Merkmalen:

- geeignet für alle Medien wasserähnlicher bis dickbreiigster Konsistenz mit oder ohne Fest- oder Faserstoffe
- Temperaturbereich von -40 bis $+200^{\circ}\text{C}$
- kontinuierlicher, von der Drehzahl abhängiger Förderstrom
- hohes Selbstansaugvermögen
- einfacher Aufbau
- abgedichtete Gelenke
- einwandfreie Förderung hochviskoser, auch gashaltiger Medien und aus dem Vakuum
- hohe Verschleißfestigkeit
- umkehrbare Förderrichtung
- einvulkanisierter, leicht auswechselbarer Stator, verdrehsicher, formstabil und daher lange Standzeiten

Fördermengen bis ca. $400\text{m}^3/\text{h}$

Leistungsdiagramm
(Theoretische Werte, wasserähnliche Medien)



Druckstufen:

einstufig bis 6 bar
zweistufig bis 12 bar
vierstufig bis 24 bar

einschließlich NE 200 A
einschließlich 2 NE 150 A
einschließlich 4 NE 120 A



Handing ApS

Nordkranvej 5-9, Vassingerød
DK - 3540 Lyngby
Tel.: +45 48160166
www.handing.dk

Netzsch NE 40 A
1,5 kW

Alle mål i mm.
Measures in mm

Dette dokument er vejledende
Der tages forbehold for fejl.
This document is only guiding.
We make reservation for possible errors

Lager nr. /sj
PM2009