



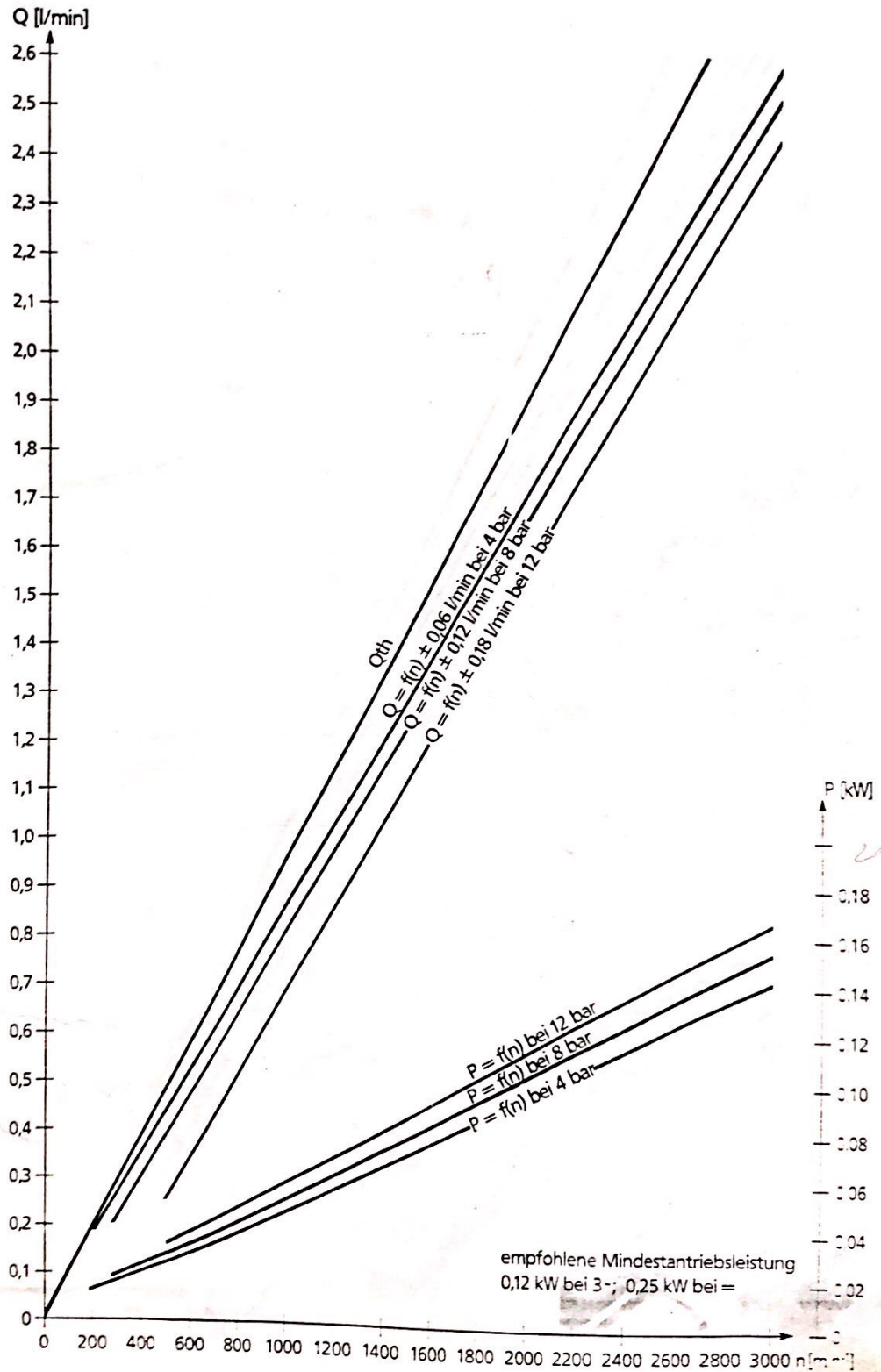
NETZSCH MOHNPUMPEN GMBH  
Postfach 1120, Liebigstraße 28  
D-8264 Waldkraiburg, Bayern  
Telefon (08638) 63-0  
Telefax 67999, Telex 56421

A.

## Förderkennlinie NEMO<sup>®</sup> Pumpe 3 N.06

Werte bezogen  
auf Wasser 20°C  
für Stator  
65 bis 70 Shore A

Wellen-Abdichtung auf  
Saugseite durch einfach  
wirkende G.L.R.D. oder durch  
Stopfbuchsenpackung aus  
reiner PTFE-Seide.  
Andere Dichtungs-Parameter  
erfordern Zuschläge bei der  
Antriebsleistung.



© NEMO eingetragenes Warenzeichen  
der NETZSCH MOHNPUMPEN GMBH.  
Technische Änderungen vorbehalten  
Gesamtheit in der Bundesrepublik Deutschland  
NMP 412/01 525-03 92 AE

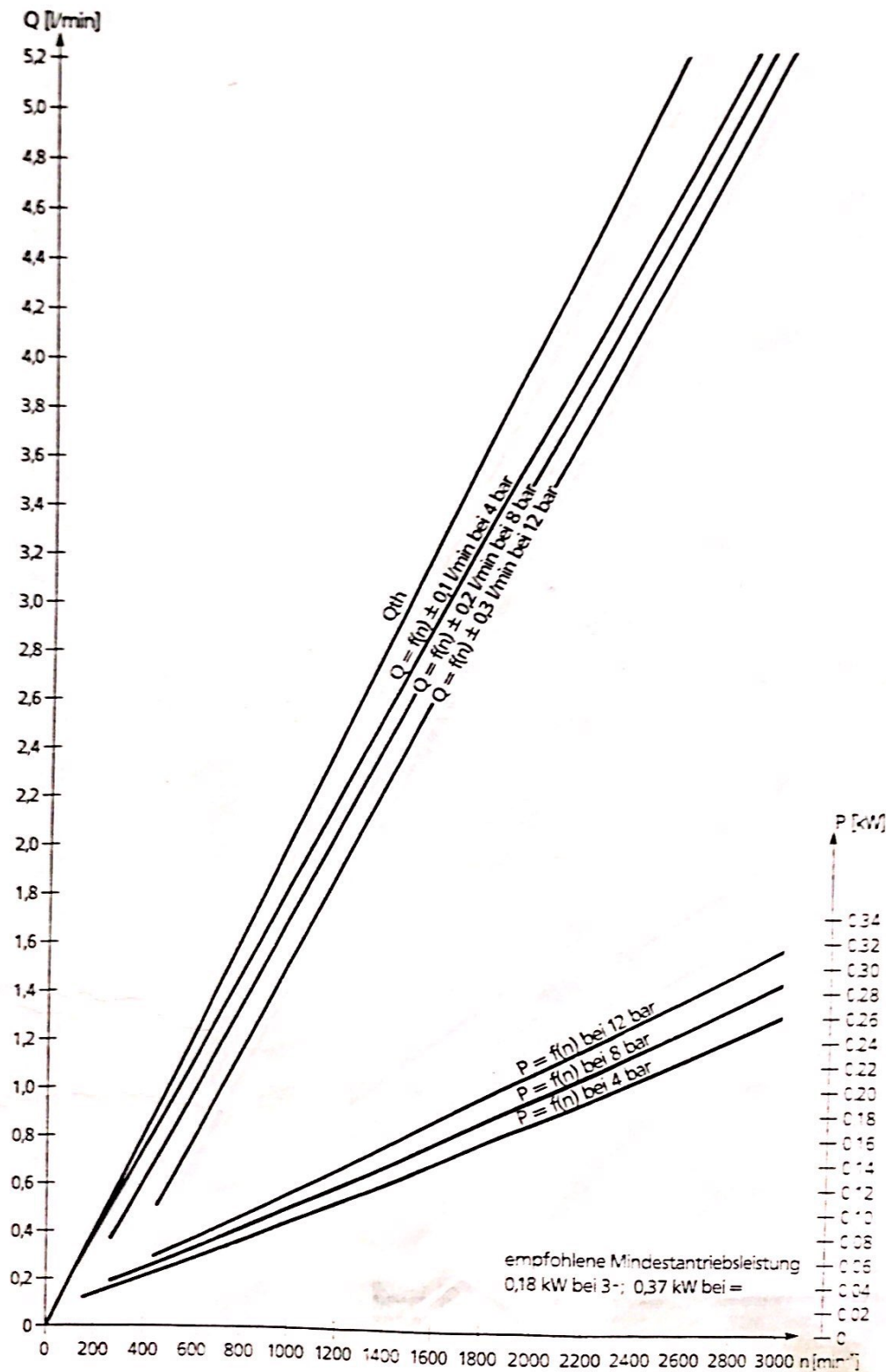


NEUMANN MOHNPUMPEN GMBH  
Postfach 1120, Liebigstraße 28  
D-8264 Waldkraiburg, Bayern  
Telefon (08638) 63-0  
Telefax 67999, Telex 56421

## Förderkennlinie NEMO<sup>®</sup>Pumpe 3 N 08

Werte bezogen  
auf Wasser 20°C  
für Stator  
65 bis 70 Shore A

Wellen-Abdichtung auf  
Saugseite durch einfach  
wirkende G.R.D. oder durch  
Stopfbuchsenpackung aus  
reiner PTFE-Seide.  
Andere Dichtungs-Parameter  
erfordern Zuschläge bei der  
Antriebsleistung.



© NEMO eingetragenes Warenzeichen  
der NEMO MOHNPUMPEN GMBH.  
Technische Änderungen vorbehalten!  
 gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland  
NMP 413/01 01-03 52 AE

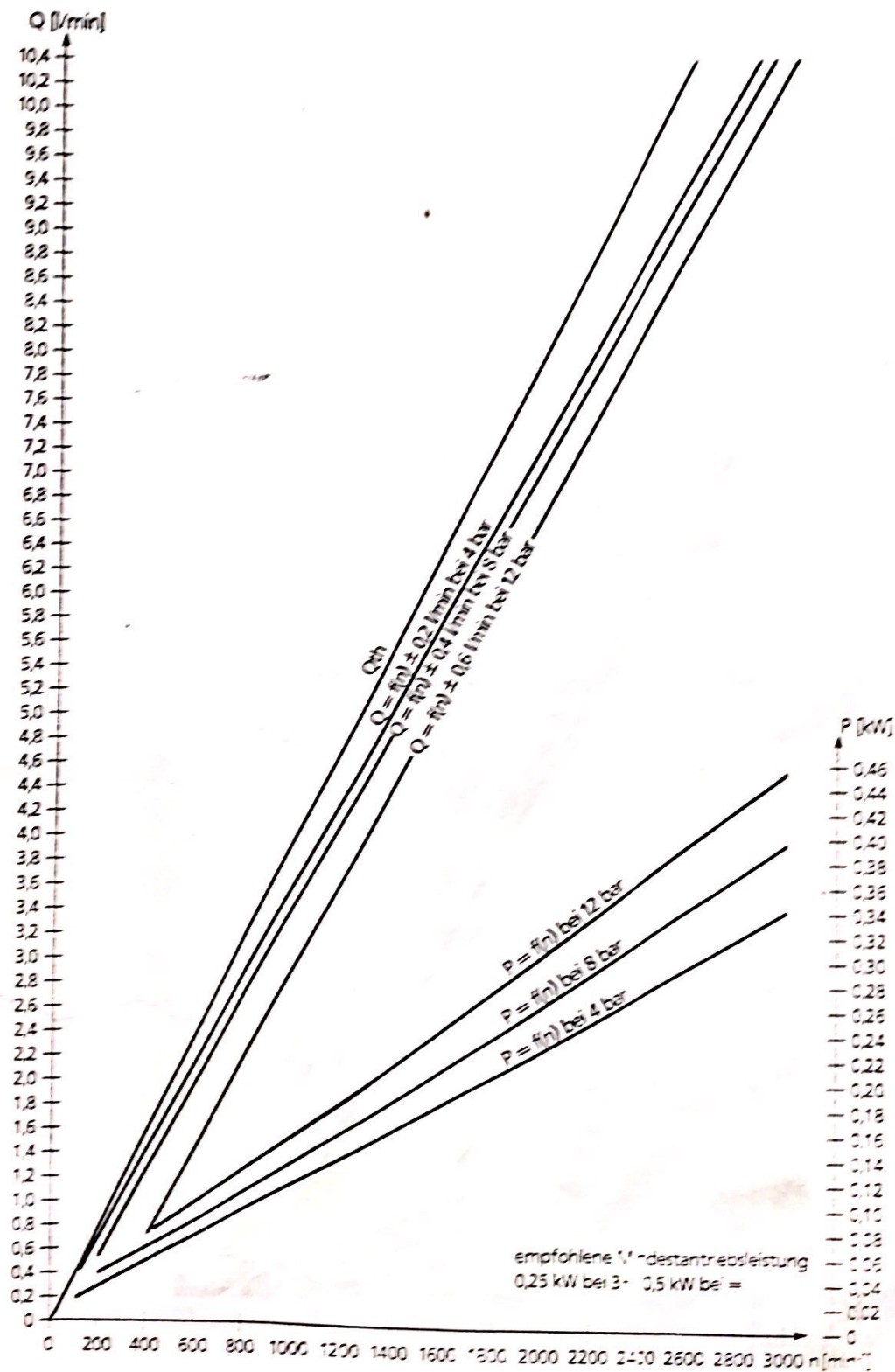


Postfach 1125, Lietzstraße 28  
D-8264 Waldkraiburg, Bayern  
Telefon (08638) 63-0  
Telefax 67999, Telex 54421

## Förderkennlinie NEMO-Pumpe 3N10

Werte bezogen  
auf Wasser 20°C  
für Stator  
65 bis 70 Shore A

Wellen-Absicherung auf  
Saugseite durch einfach  
wirkende G.R.D. oder durch  
Stopfbuchsenpackung aus  
reiner PTFE-Seide.  
Andere Dichtungsparameter  
erfordern Zuschläge bei der  
Antriebsleistung.



© NEMO-Vertriebsgesellschaft  
für METALL- und KUNSTSTOFF-PUMPEN  
Technische Änderungen vorbehalten  
Stand 01/82, D-8264 Waldkraiburg, Bayern  
NEMO-KRAFT 02-03-82 AE



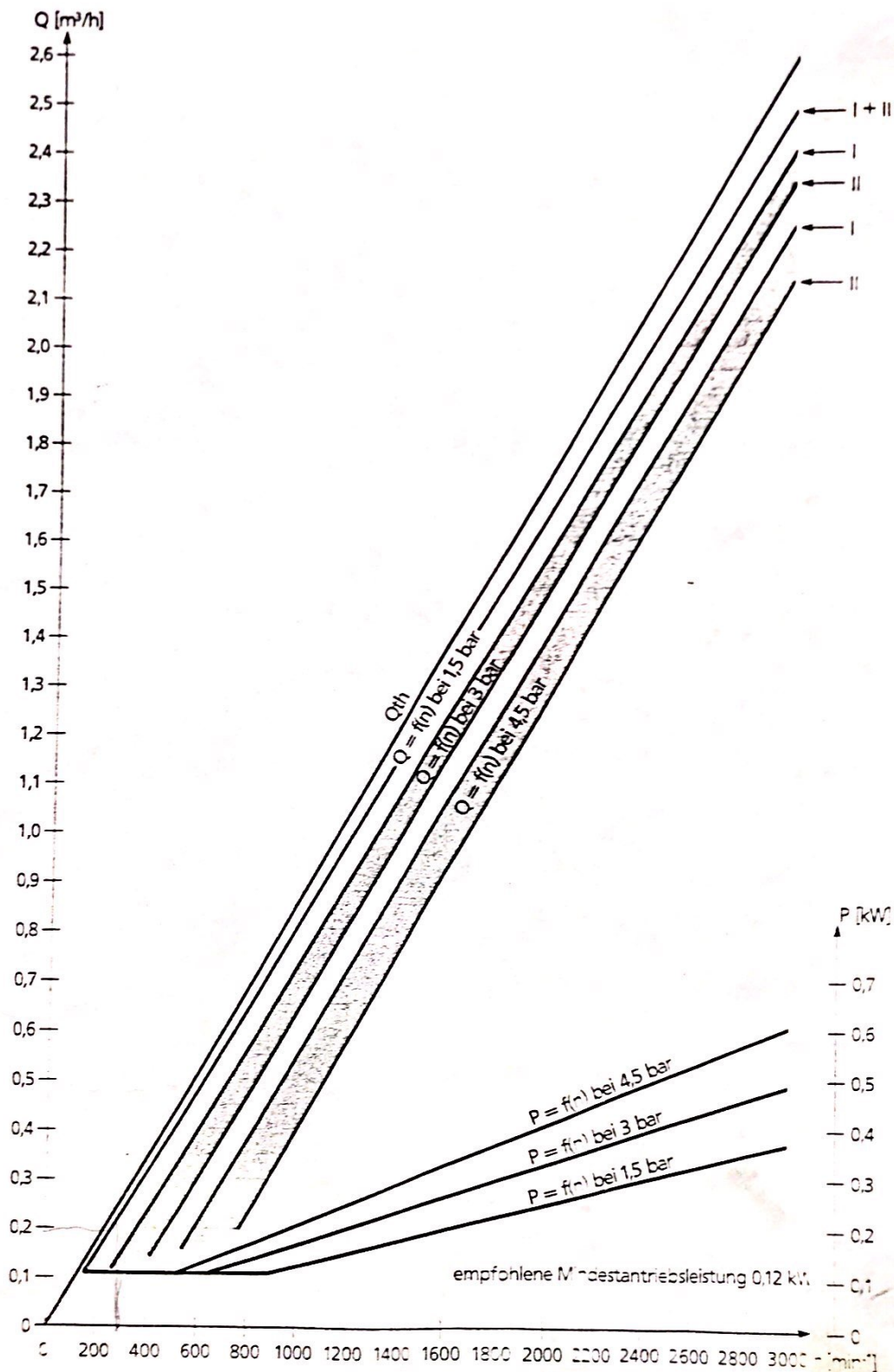


NEZUSCH PUMPEN  
Postfach 1120, Liebigstraße 28  
D-8264 Waldkraiburg, Bayern  
Telefon (08638) 63-0  
Telefax 67999, Telex 56421

## Förderkennlinie NEMO®-Pumpe N15

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore  
II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



® NEMO eingetragenes Warenzeichen  
der NETZSCH-MO-NIP-PUMPEN GMBH  
Technische Änderungen vorbehalten!  
Copyright © der B. J. Netzsch Pumpen GmbH  
NMP 420/01 020-03 92 AE



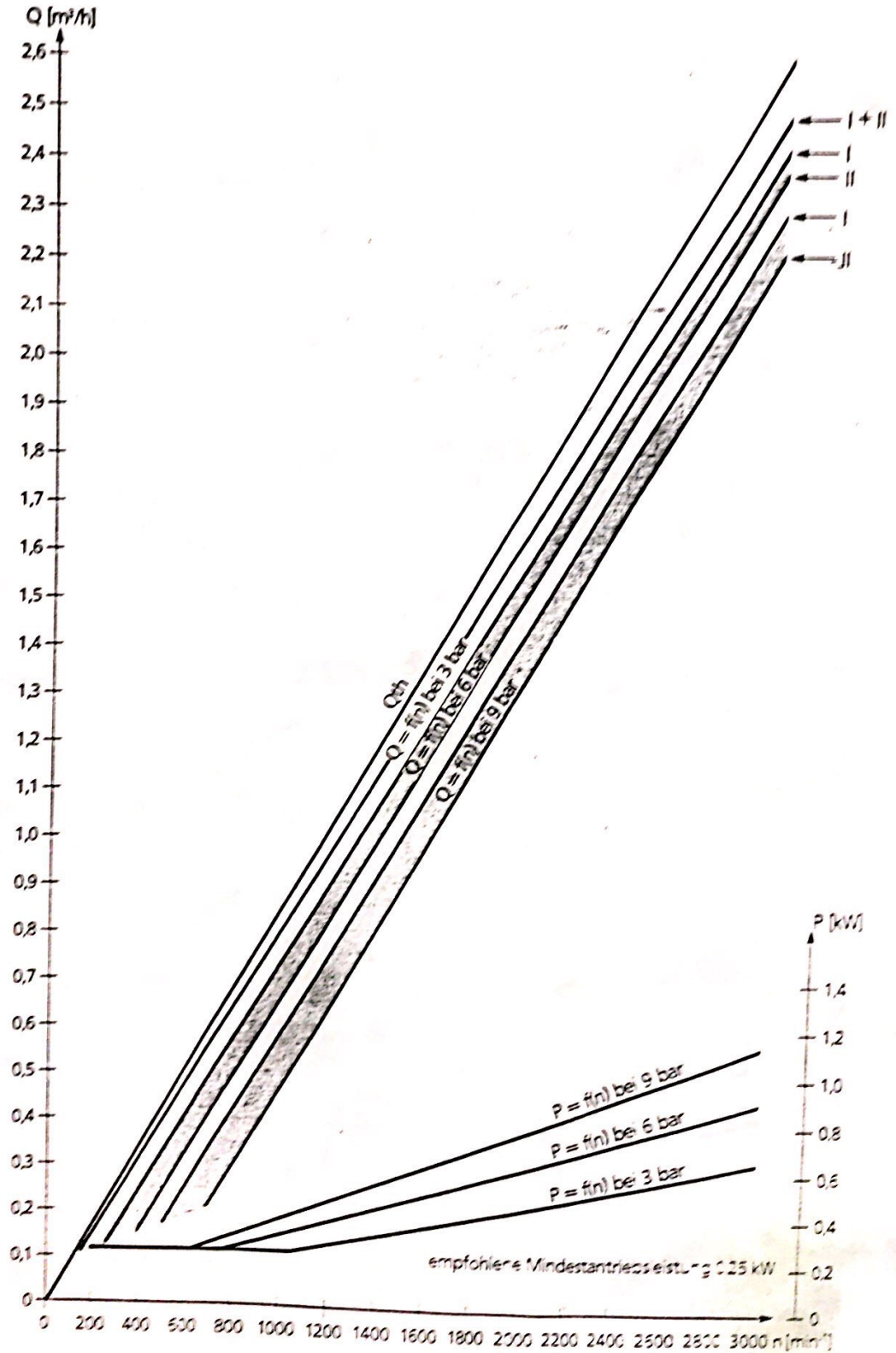


H. Mohnpumpen GmbH  
 Postfach 1120, Liebigstraße 28  
 D-8264 Waldkraiburg, Bayern  
 Telefon (08638) 63-0  
 Telefax 67999, Telex 56421

## Förderkennlinie NEMO-Pumpe 2N15

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



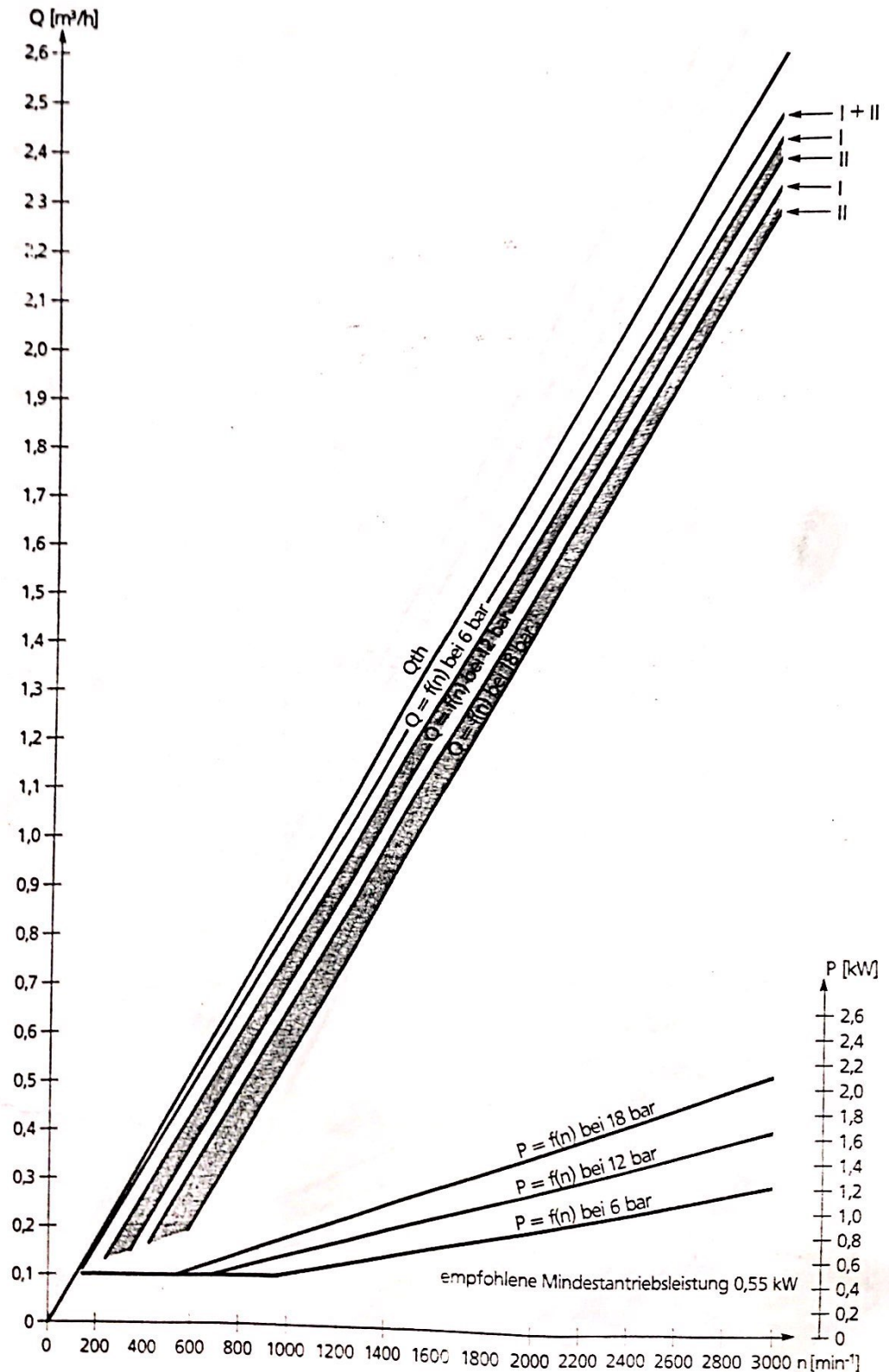


Netzsch Mohnpumpen GmbH  
Postfach 1120, Liebigstraße 28  
D-8264 Winklraiburg, Bayern  
Telefon (08638) 63-0  
Telefax 67999, Telex 56421

## Förderkennlinie NEMO<sup>®</sup> Pumpe 4N15

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



© NEMO eingetragenes Warenzeichen  
der NETZSCH MOHN-PUMPEN GMBH.  
Technische Änderungen vorbehalten!  
Druck: 1/81 in der Bundesrepublik Deutschland.  
WSP 422/81 020-12.91 AE

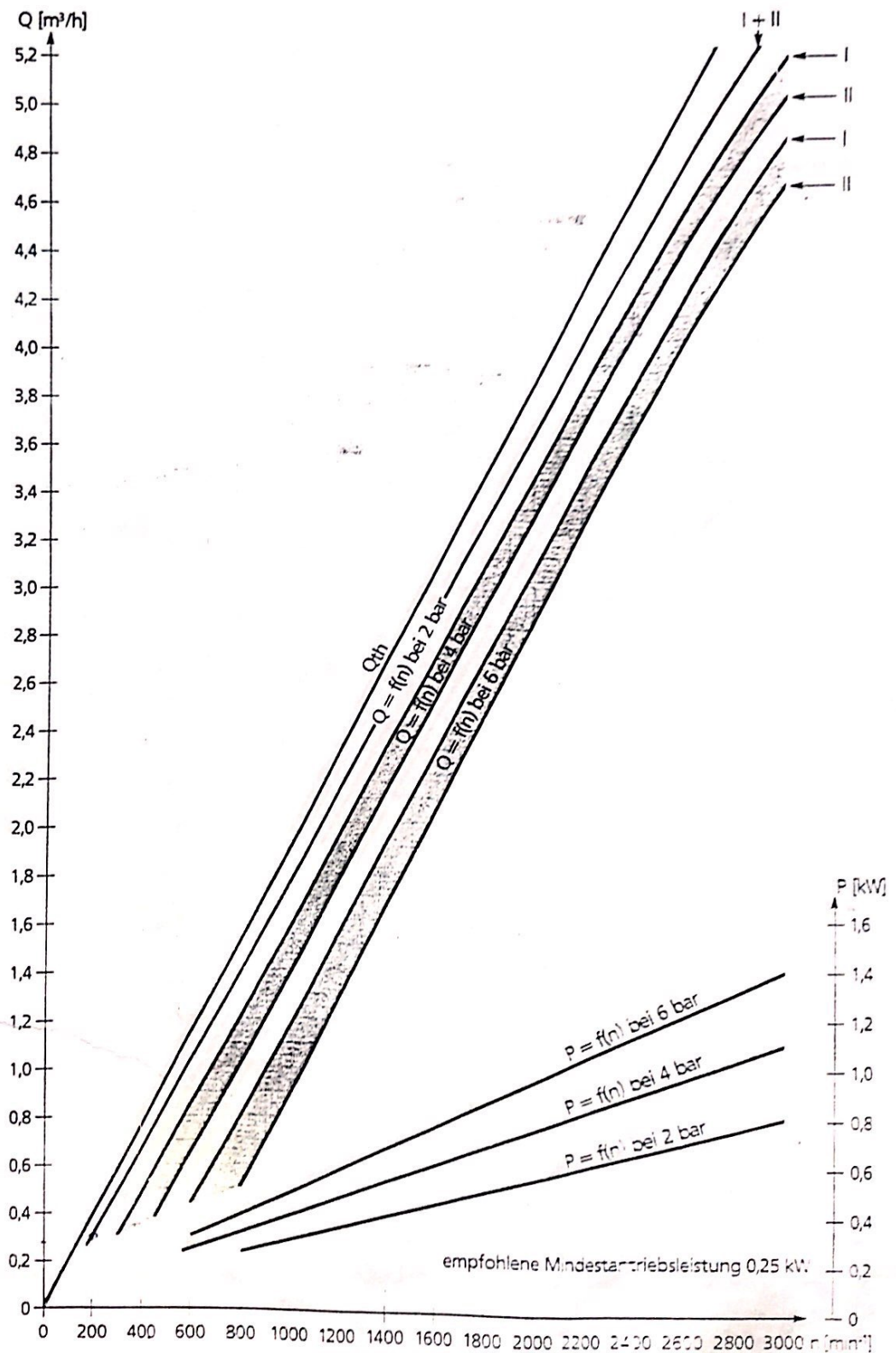


Postfach 1120, Liebigstraße 28  
D-8264 Waldkraiburg, Bayern  
Telefon (08638) 63-0  
Telefax 67999, Telex 56421

## Förderkennlinie NEMO®-Pumpe N 20

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



empfohlene Mindestantriebsleistung 0,25 kW

© NEMO eingetragenes Warenzeichen  
der NETZSCH MOHNPUMPEN GMBH  
Technische Änderungen vorbehalten!  
Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland  
NMP 423/01 020-03.92 AE

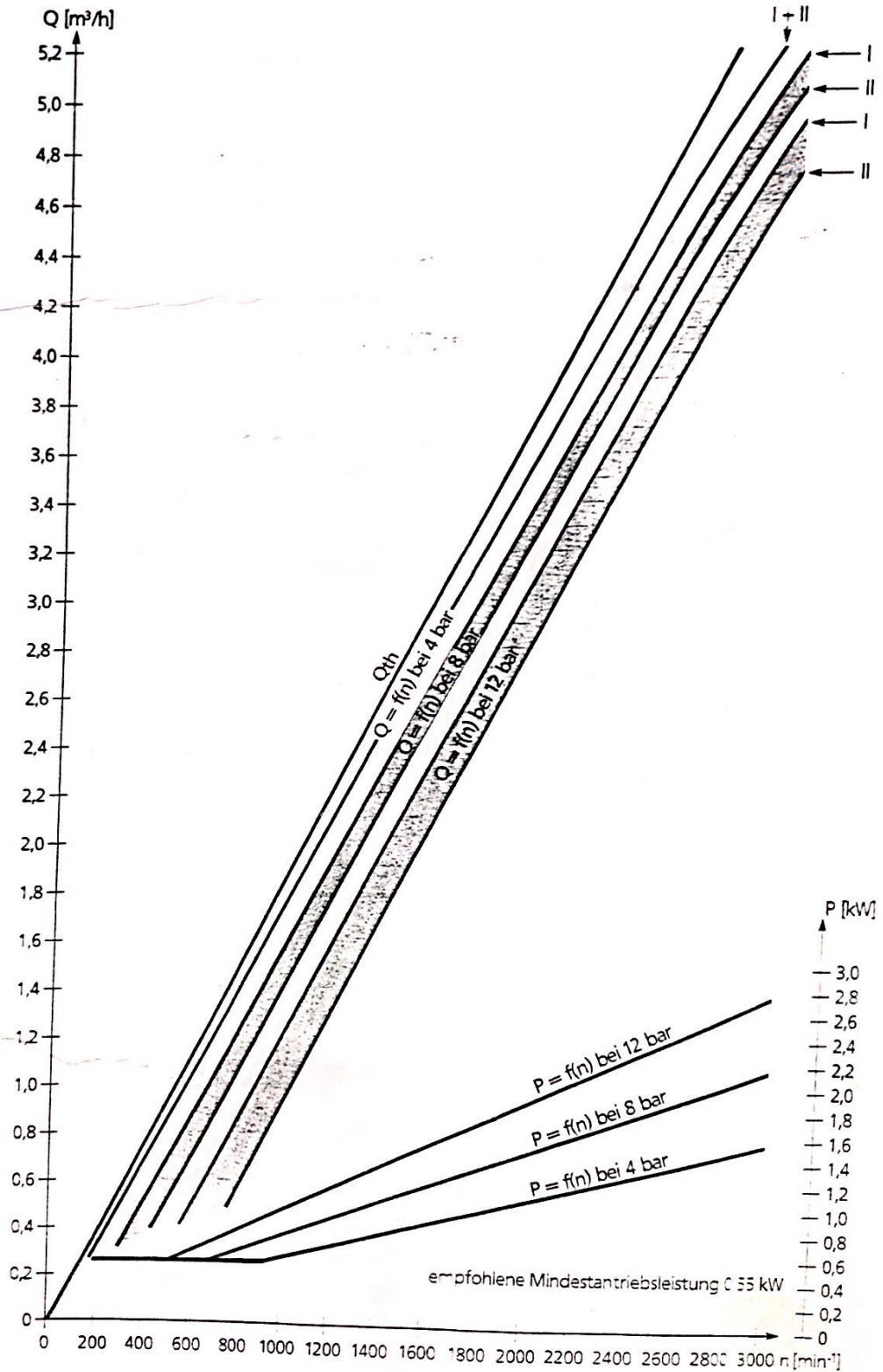




## Förderkennlinie NEMO®-Pumpe 2 N 20

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore  
II = Statoren  
mit ca. 60° Shore

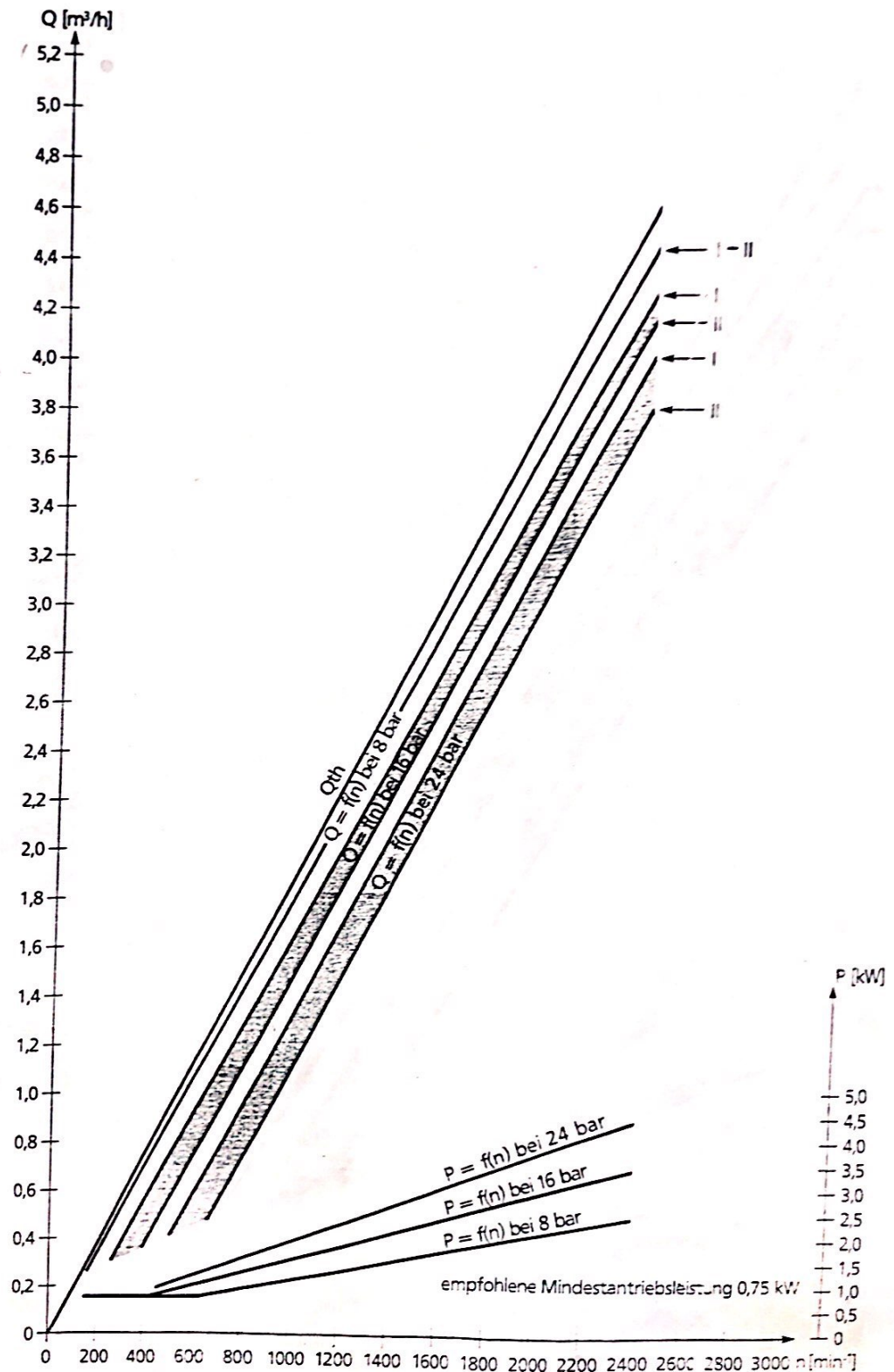




## Förderkennlinie NEMO<sup>2</sup>-Pumpe 4N20

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore

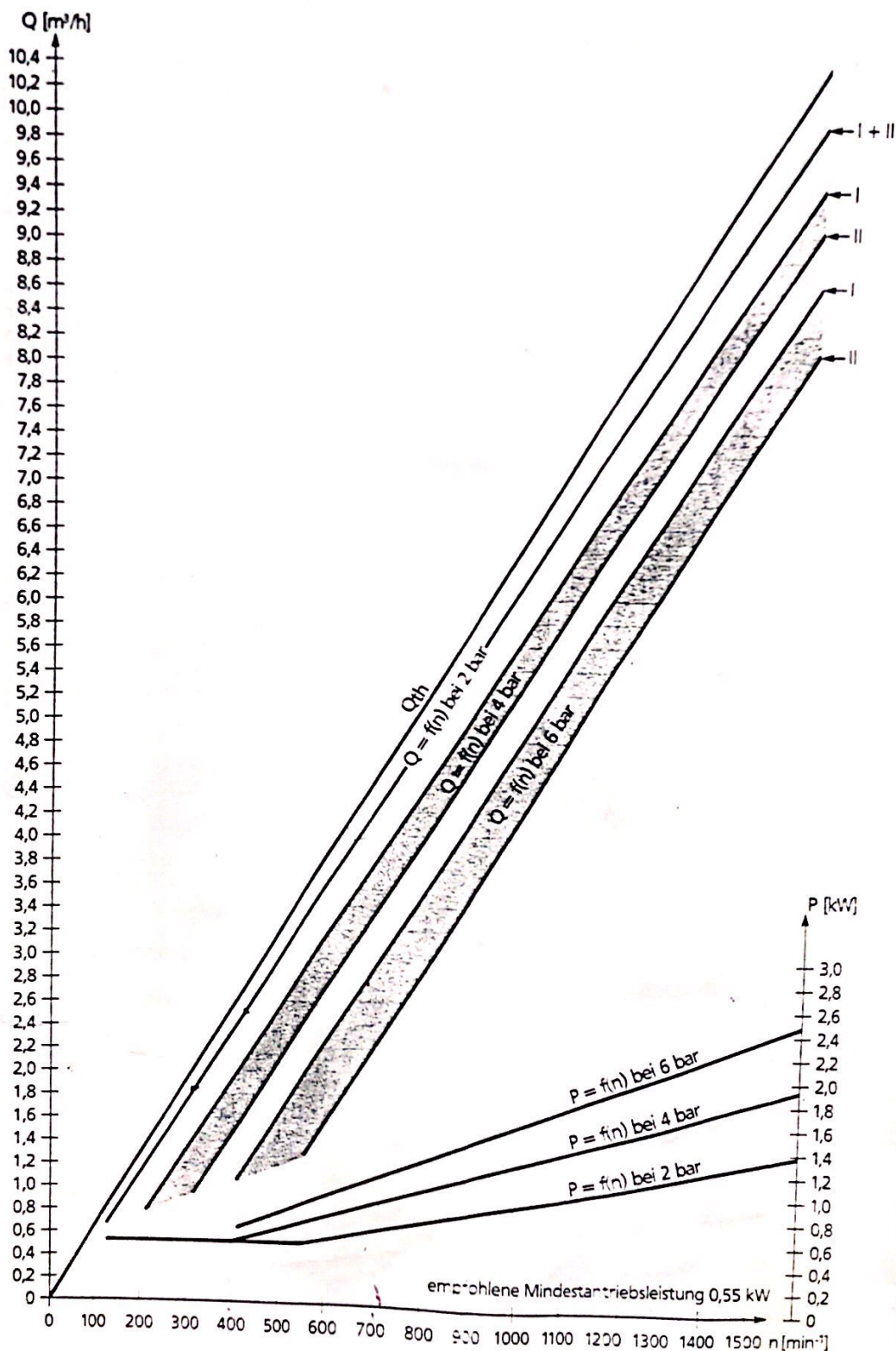




## Förderkennlinie NEMO®-Pumpe N30

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore





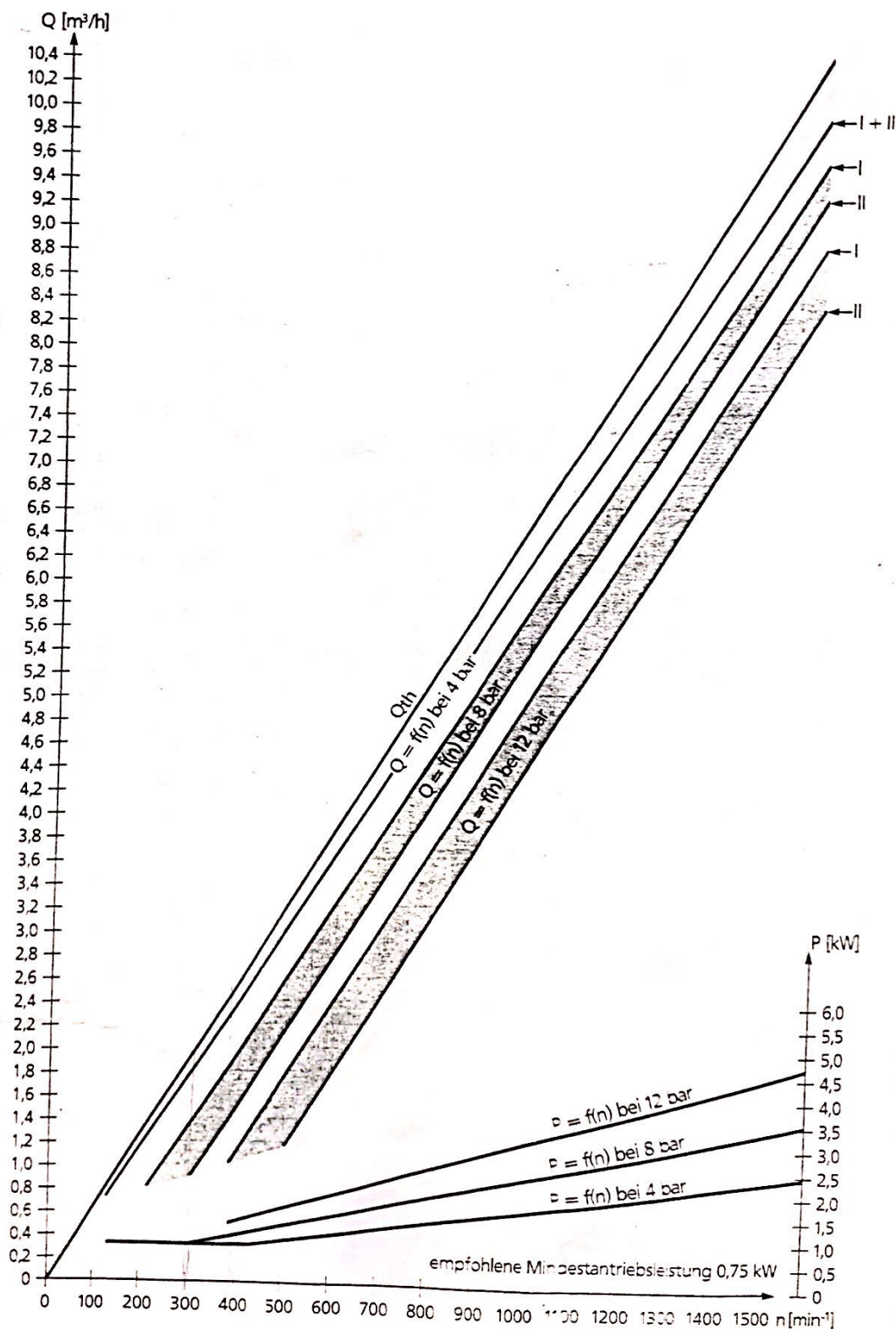


Netzsch Monnopumpen GmbH  
Postfach 1120, Liebigstraße 28  
D-8264 Waldkraiburg, Bayern  
Telefon (08638) 63-0  
Telefax 67999, Telex 56421

## Förderkennlinie NEMO-Pumpe 2N30

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore  
II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



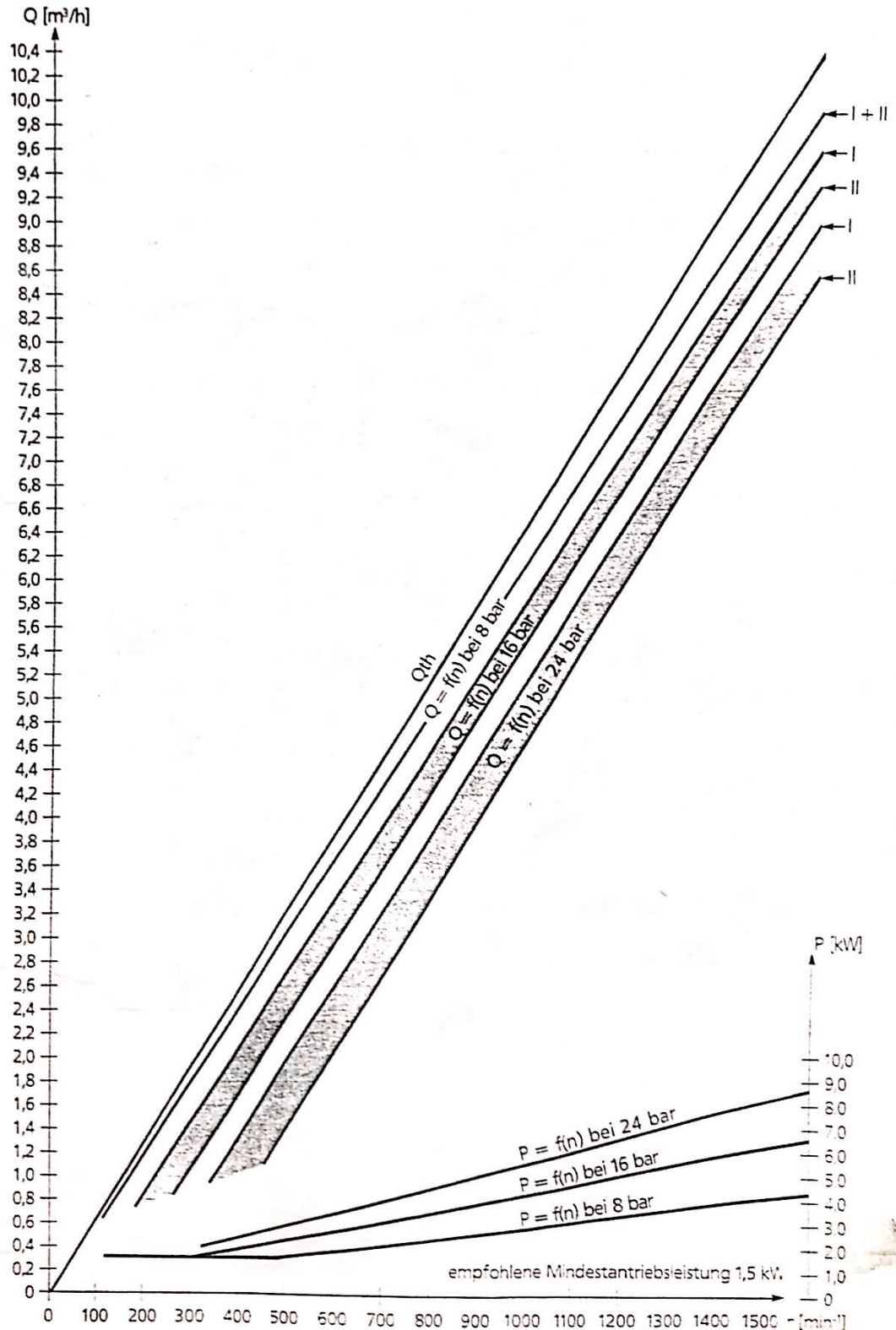
© NEMO eingetragenes Warenzeichen  
der NETZSCH MONNOPUMPEN GMBH  
Technische Änderungen vorbehalten!  
Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland  
NMP 427/01 020-12.91 AE



## Förderkennlinie NEMO®-Pumpe 4 N 30

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore  
II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



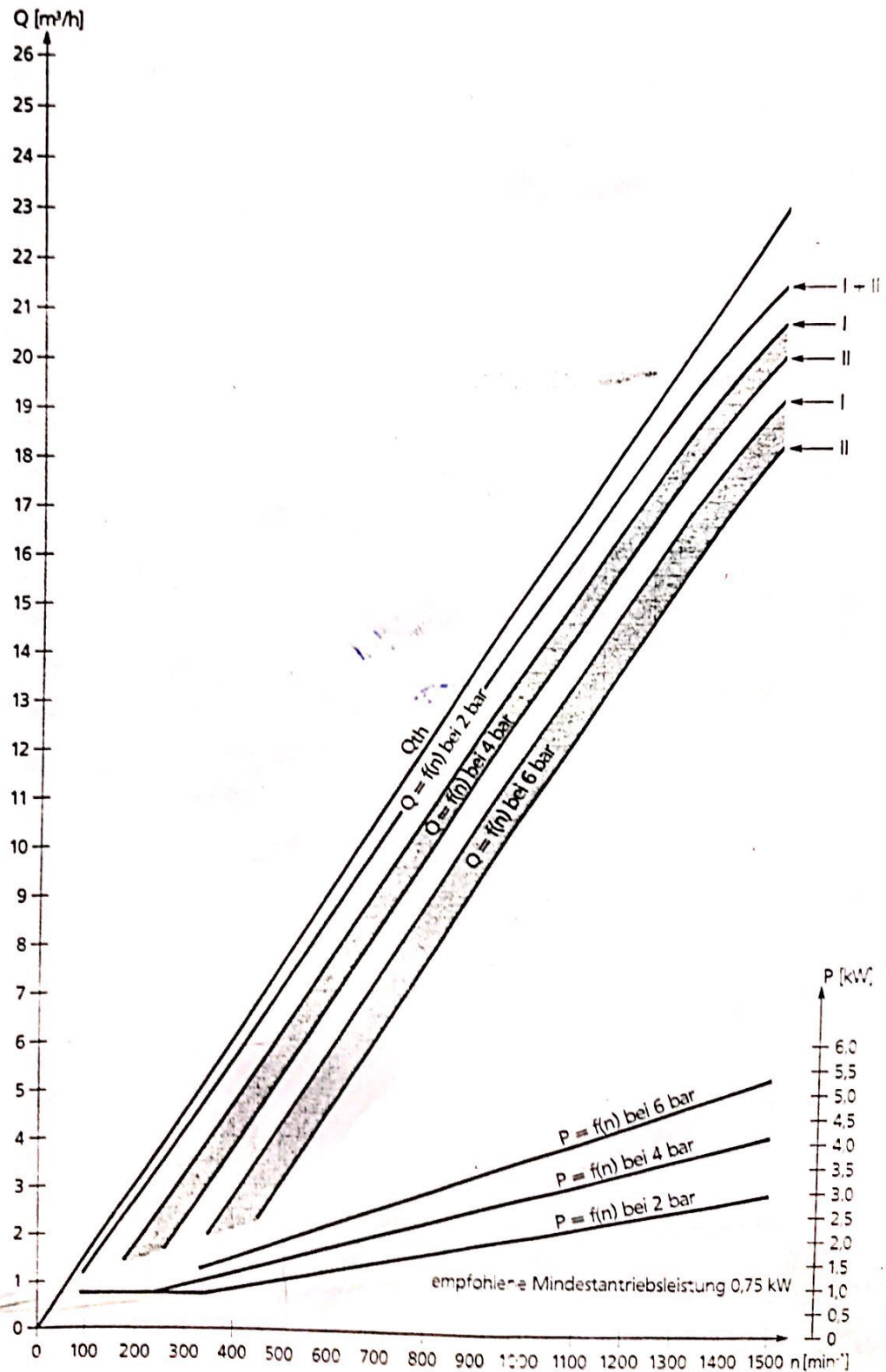


Postfach 1120, Liebigstraße 28  
D-8264 Waldkraiburg, Bayern  
Telefon (08638) 63-0  
Telefax 67999, Telex 56421

## Förderkennlinie NEMO-Pumpe N 40

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



© NEMO eingetragenes Warenzeichen  
der NETZSCH MOHNPUMPEN GMBH.  
Technische Änderungen vorbehalten!  
Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland.  
NMP 429/01 020-03 92 AE

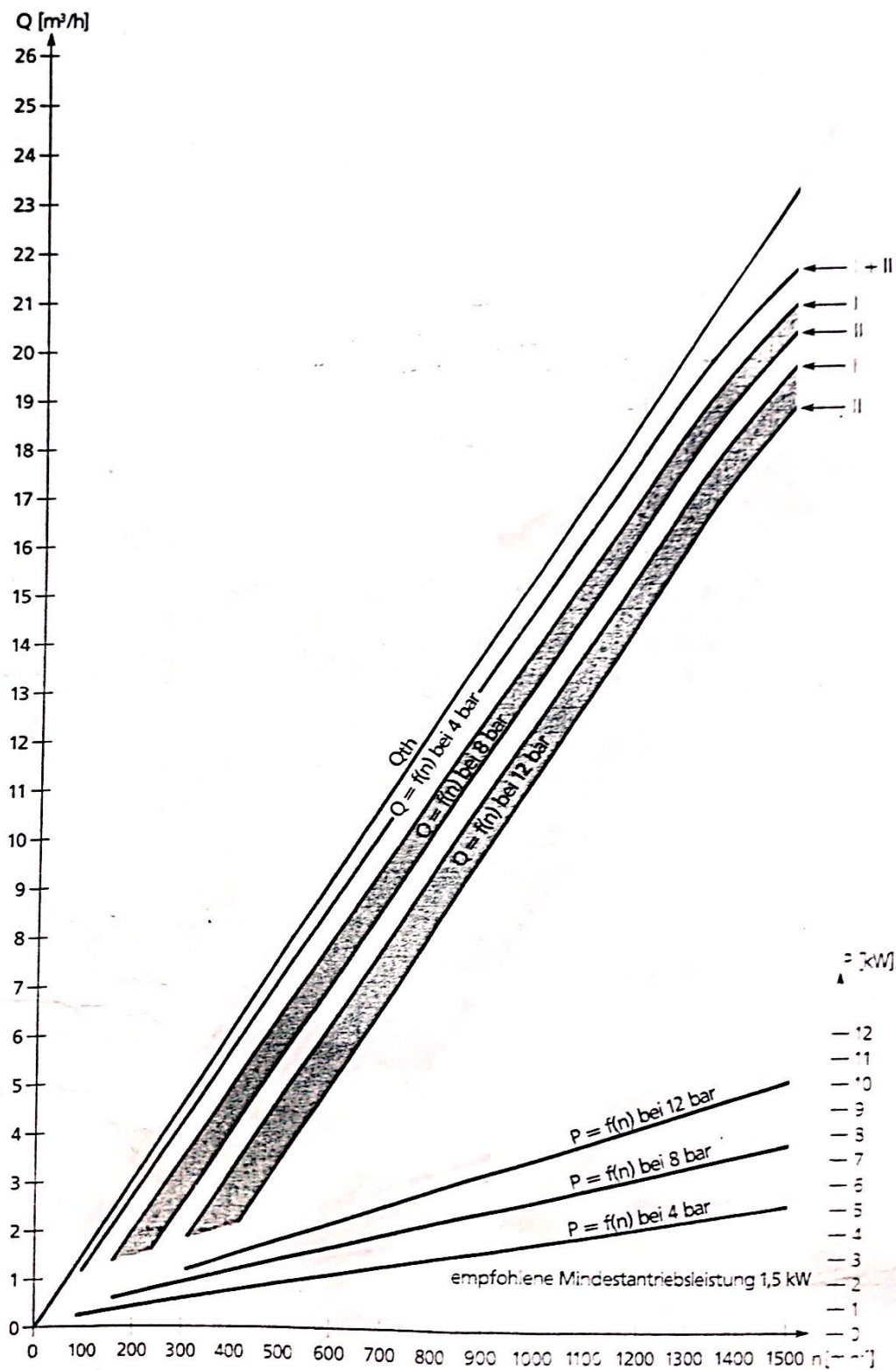




## Förderkennlinie NEMO-Pumpe 2N 40

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore  
II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



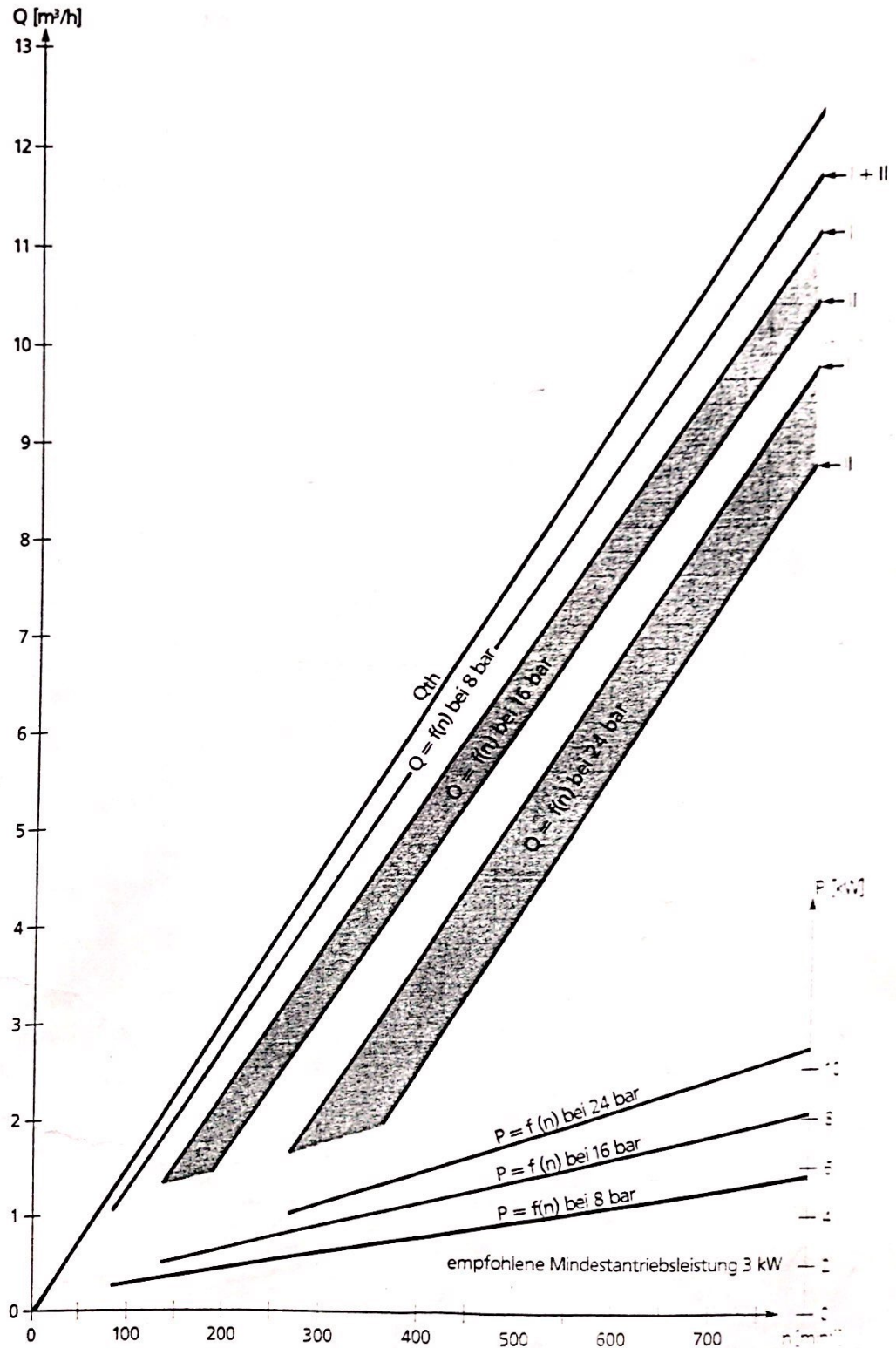


Netzsch Mo...  
Postfach 1120, Liebigstraße 28  
D-8264 Waldkraiburg, Bayern  
Telefon (08638) 63-0  
Telefax 67999, Telex 56421

## Förderkennlinie NEMO®Pumpe 4 N 40

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



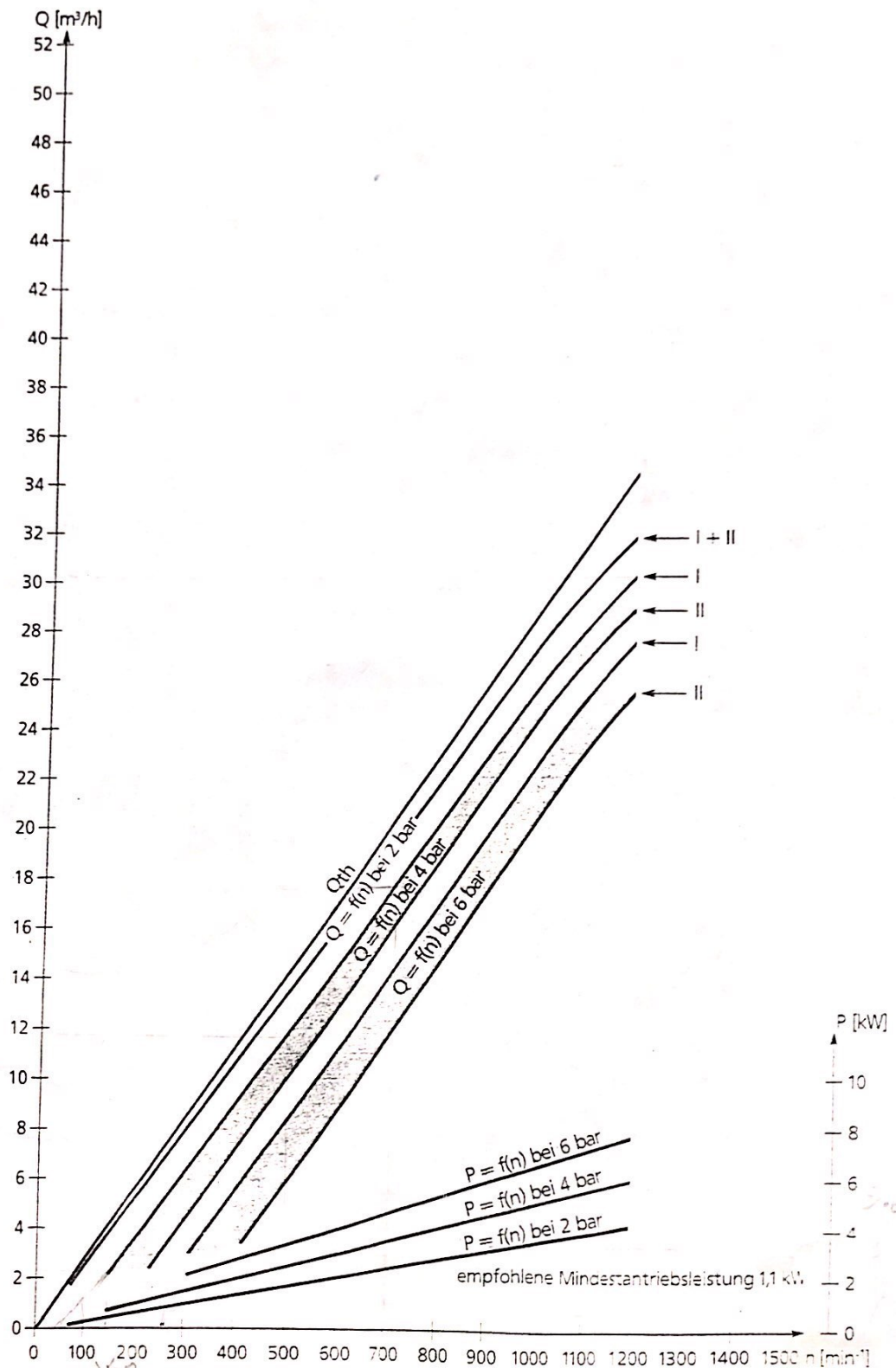
© NEMO eingetragenes Warenzeichen  
der NETZSCH MOHNPUMPEN GMBH.  
Technische Änderungen vorbehalten!  
Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland.  
NMP 431/01 (22.10.91) AE



## Förderkennlinie NEMO®-Pumpe N 50

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore  
II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



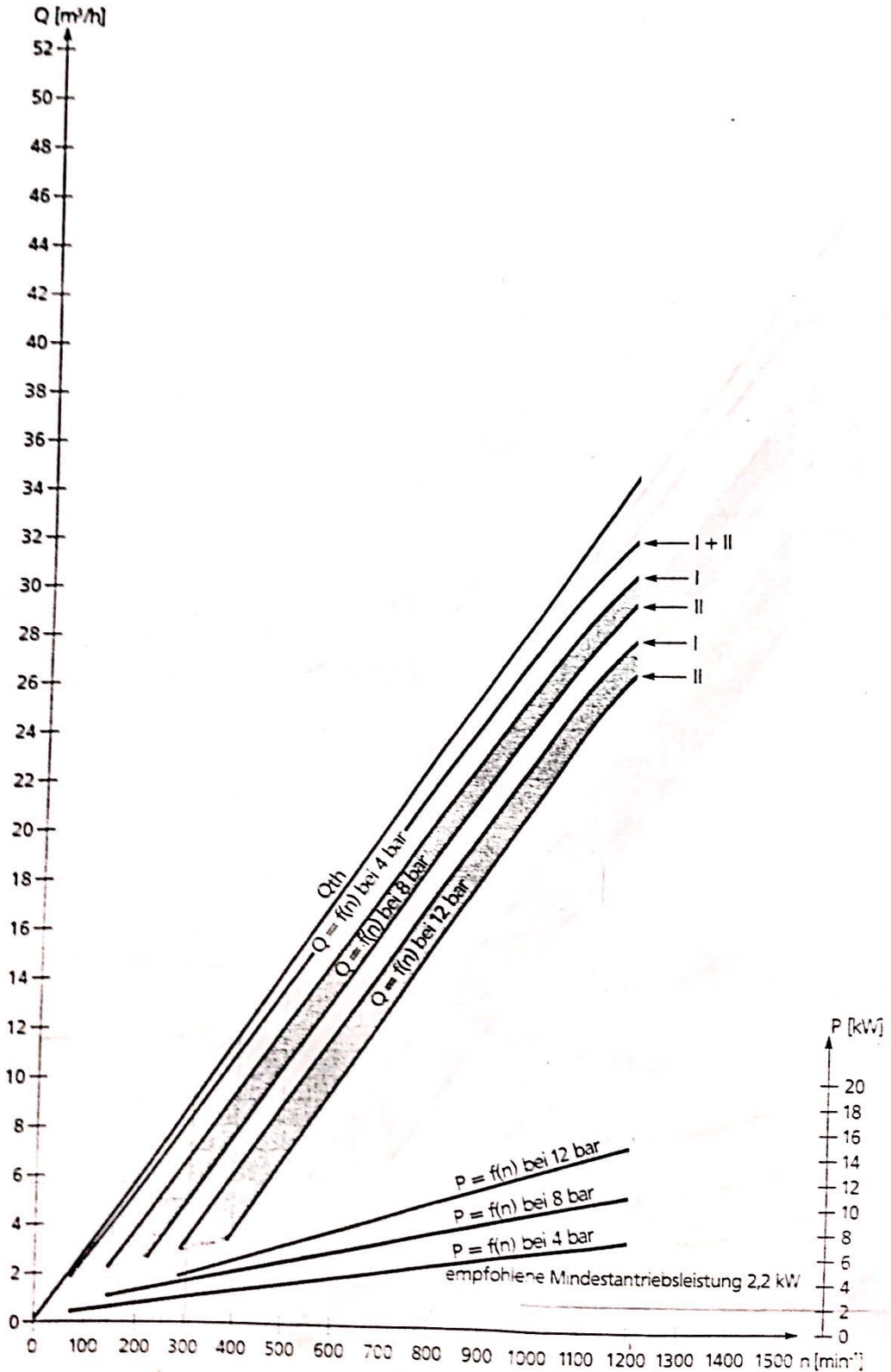




## Förderkennlinie NEMO-Pumpe 2 N 50

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



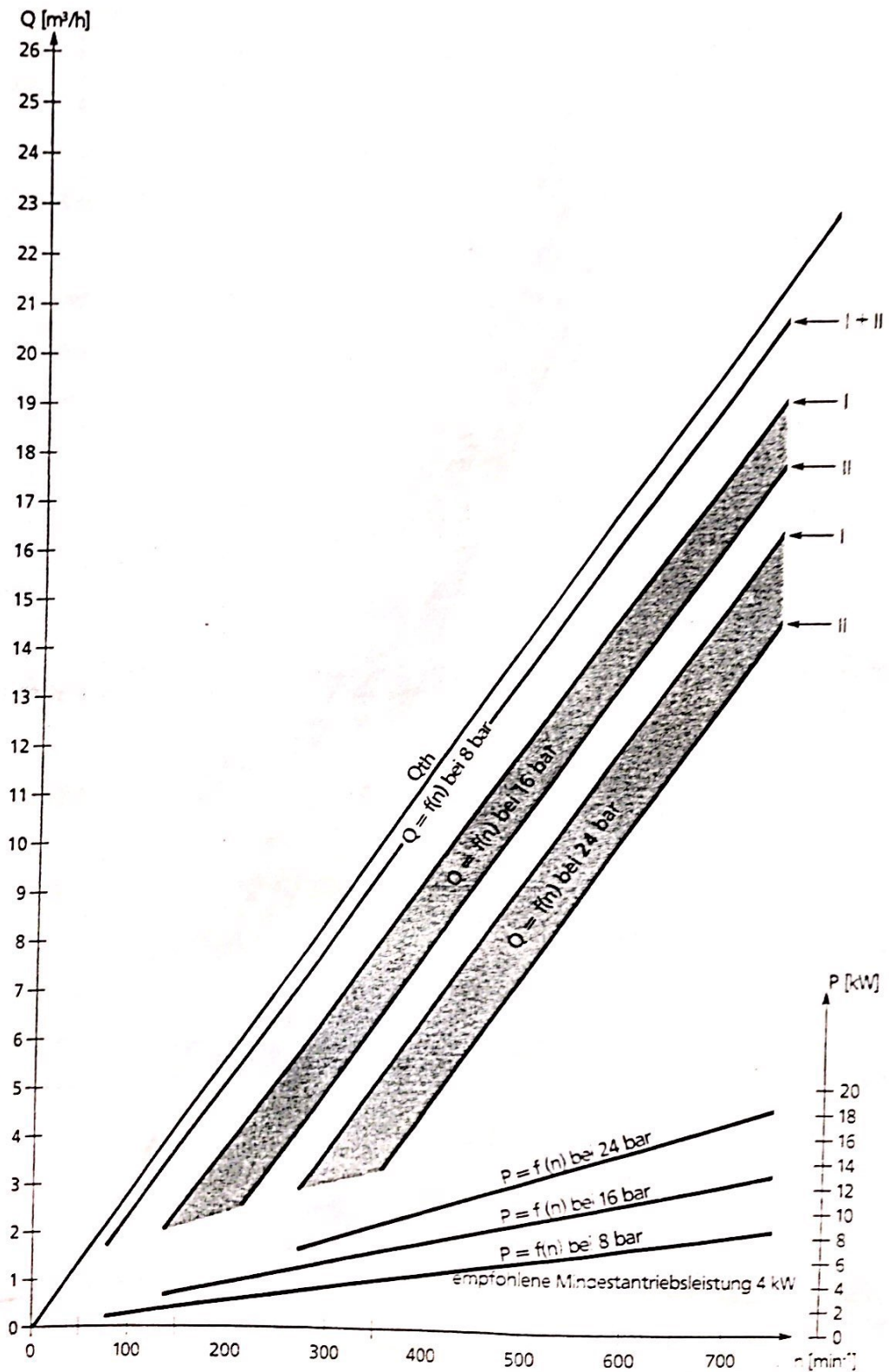


Netzsch Moñnopumpen GmbH  
Postfach 1120, Liebigstraße 28  
D-8264 Waldkraiburg, Bayern  
Telefon (08638) 63-0  
Telefax 67999, Telex 56421

## Förderkennlinie NEMO-Pumpe 4 N 50

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



© NEMO eingetragenes Warenzeichen  
der NETZSCH-MOÑNOPUMPEN GMBH.  
Technische Änderungen vorbehalten!  
Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland.  
P 434/01 020.10.91 AE

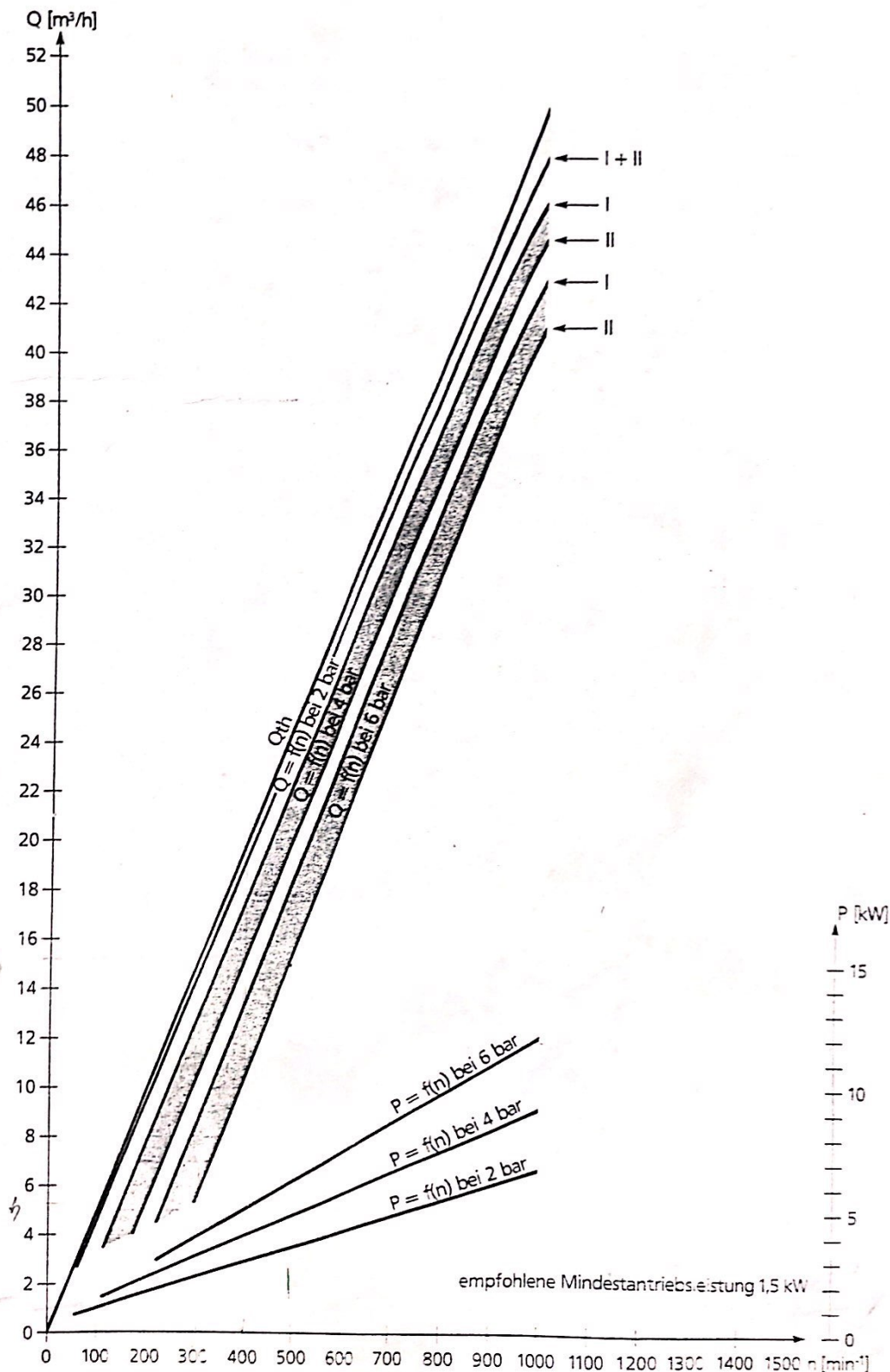


Postfach 1120, Liebigstraße 28  
D-8264 Waldkraiburg, Bayern  
Telefon (08638) 63-0  
Telefax 679 99, Telex 56 421

## Förderkennlinie NEMO<sup>®</sup>-Pumpe N 60

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore  
II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



NEMO eingetragenes Warenzeichen  
NETZSCH MOHN PUMPEN GMBH.  
irrtümliche Änderungen vorbehalten!  
druckt in der Bundesrepublik Deutschland  
P 435/01 020-03 92 AE



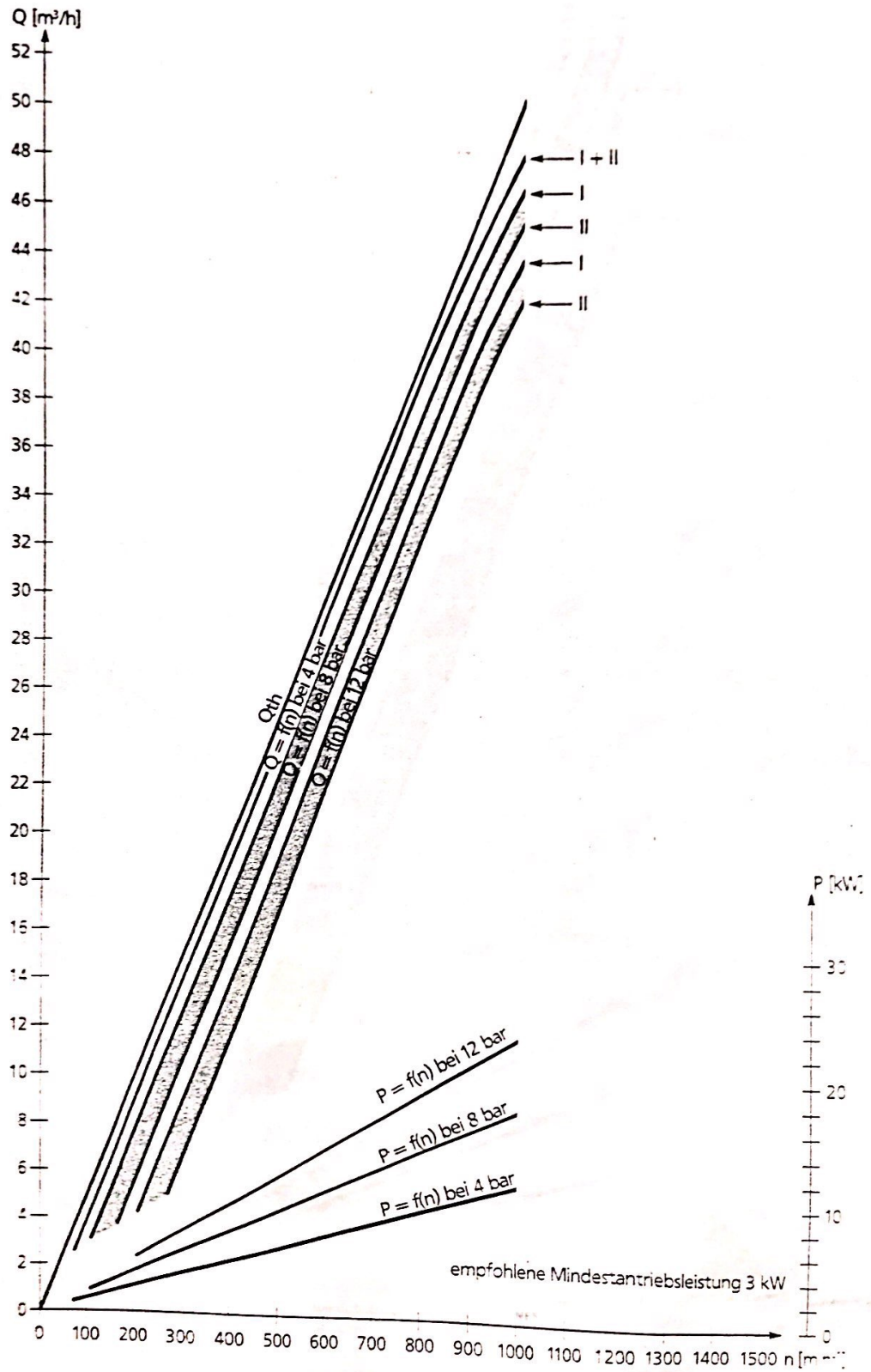


Postfach 1120, Liebigstraße 28  
D-8264 Waldkraiburg, Bayern  
Telefon (08638) 63-0  
Telefax 67999, Telex 56421

## Förderkennlinie NEMO-Pumpe 2 N 60

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore  
II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



NEMO eingetragenes Warenzeichen  
v. NEMO-MOTOPUMPEN GMBH  
Technische Änderungen vorbehalten  
Erschienen in der Bundesrepublik Deutschland  
IMP 436/01 G20-G392 AE

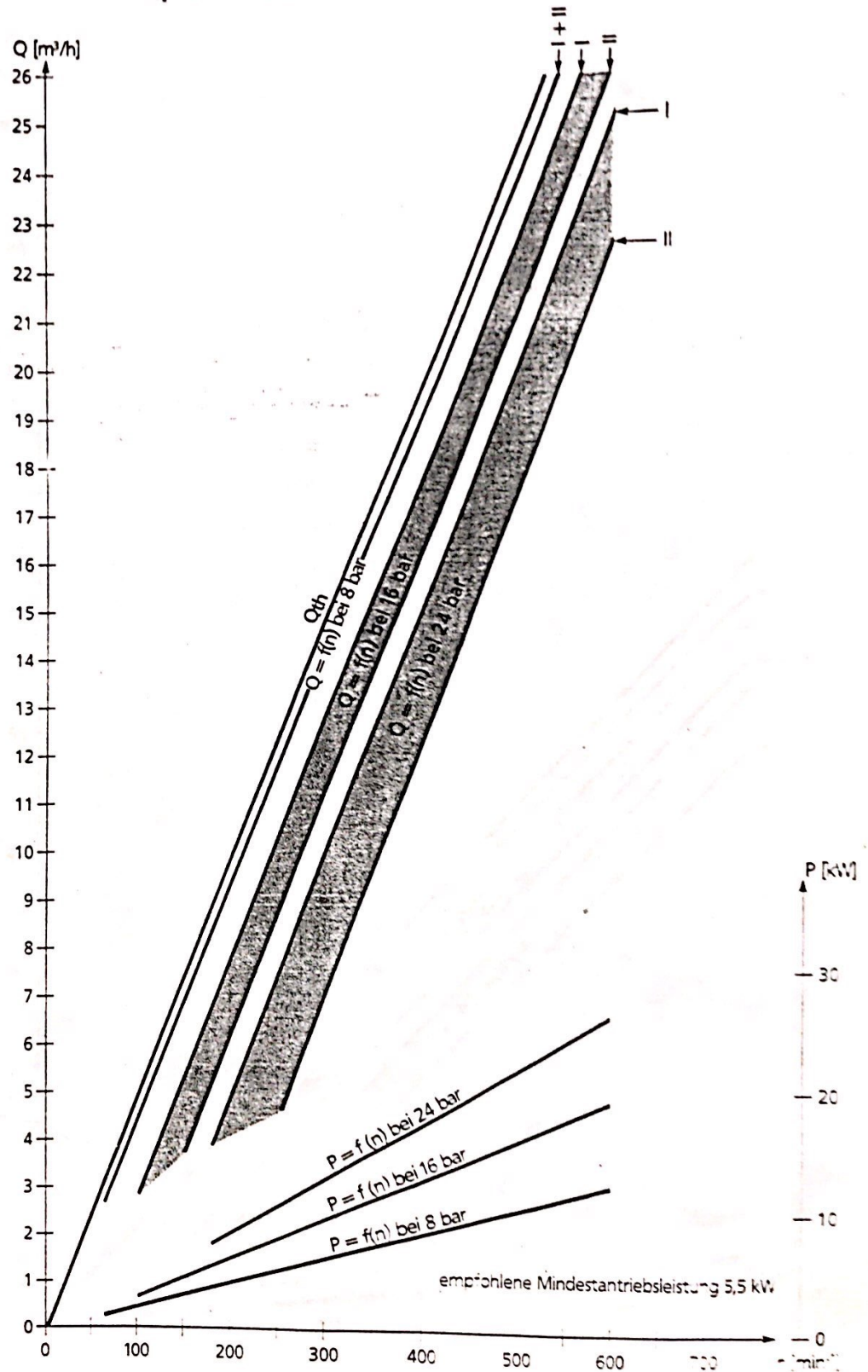


NETZSCH MOHNPUMPEN GMBH  
Postfach 1120, Liebigstraße 28  
D-8264 Waldkraiburg, Bayern  
Telefon (08638) 631-0  
Telefax 67999, Telex 56421

## Förderkennlinie NEMO-Pumpe 4 N 60

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



© NEMO eingetragenes Warenzeichen  
der NETZSCH MOHNPUMPEN GMBH.  
Technische Änderungen vorbehalten!  
Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland.  
NMP 437/01 020.10.91 AE

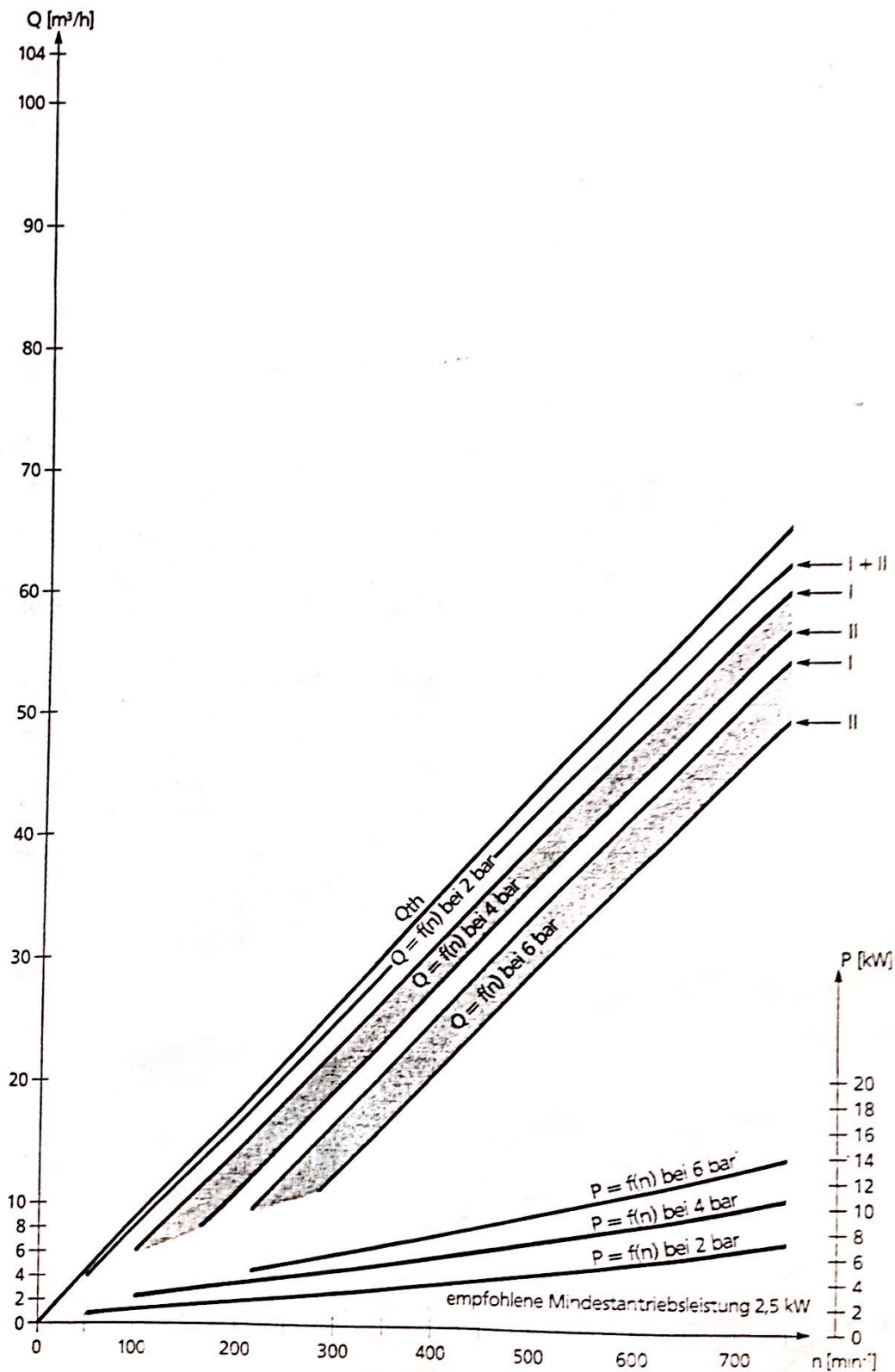


Postfach 1 22, Liebigstraße 28  
D-8264 Waldkraiburg, Bayern  
Telefon (08638) 63-0  
Telefax 6 79 99, Telex 56 421

## Förderkennlinie NEMO<sup>®</sup>Pumpe N 69

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



© NEMO eingetragenes Warenzeichen  
der NETZSCH MOHNPUMPEN GMBH.  
Technische Änderungen vorbehalten!  
Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland  
NMP 438/01 020-03 52 AE





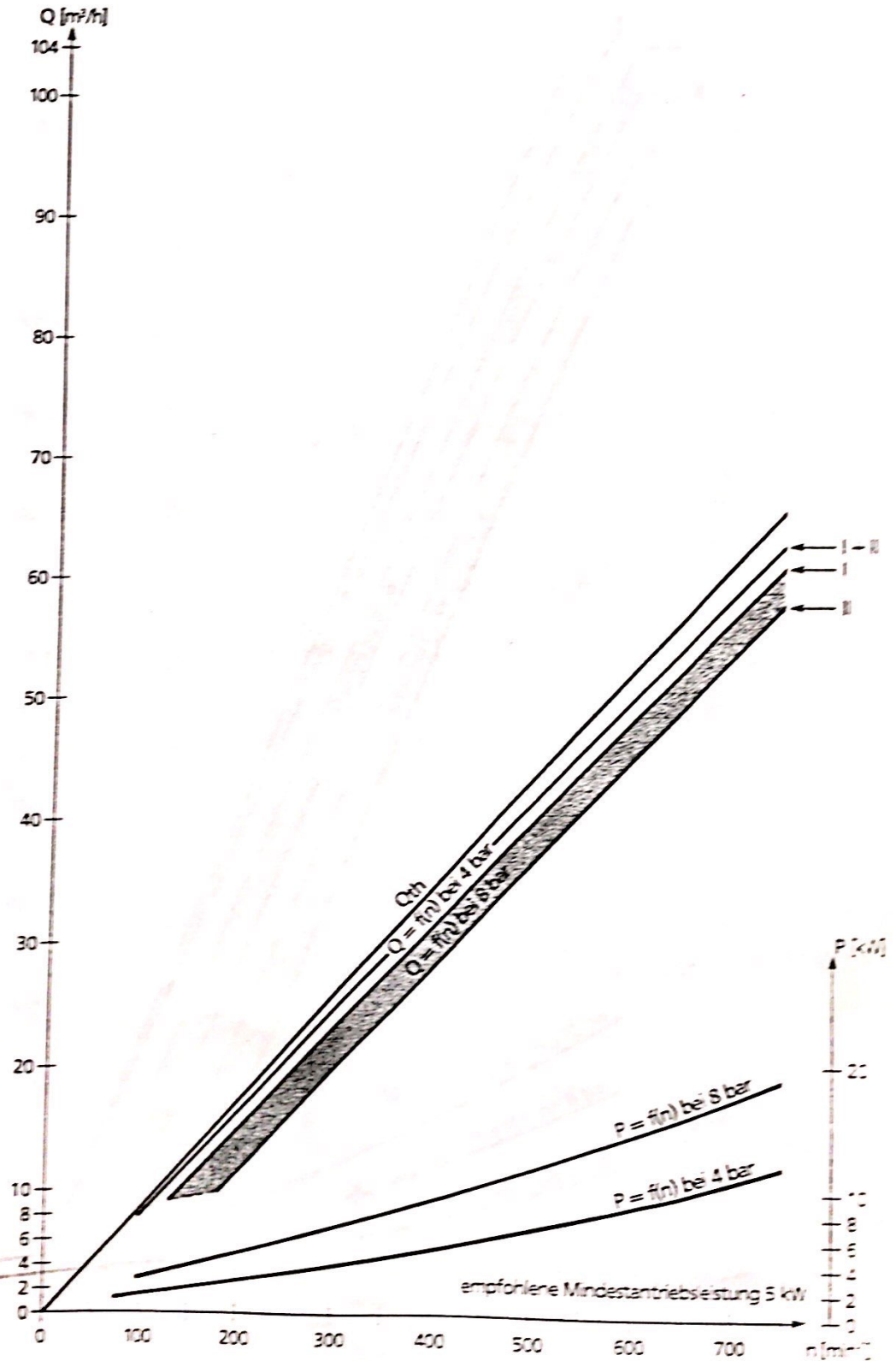
Netzsch Mohnpumpen GmbH  
Postfach 1120, Liebigstraße 28  
D-8254 Waldkraiburg, Bayern  
Telefon (0 86 38) 63-0  
Telefax 6 79 99, Telex 56 421

NMP 435/01

## Förderkennlinie NEMO<sup>2</sup>-Pumpe 2N 69

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



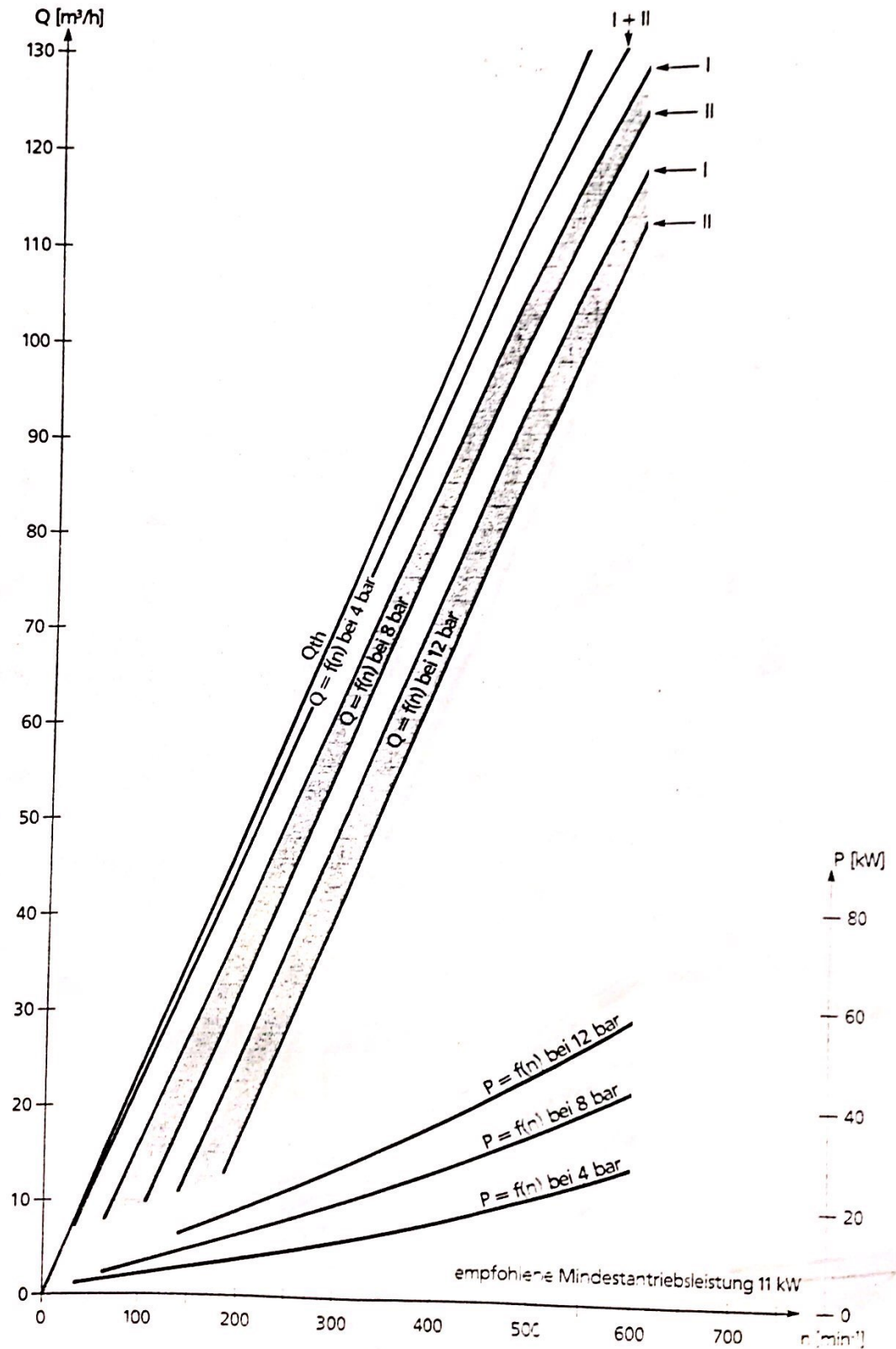
NEMO<sup>2</sup> eingetragenes Warenzeichen  
NETZSCH-MOHNPUMPEN GMBH  
Drucke Änderungen vorbehalten  
Stand: 1.1.1982, Druck: 1.1.1982  
NMP 435/01-02-91 AG



## Förderkennlinie NEMO® Pumpe 2 N100

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore  
II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



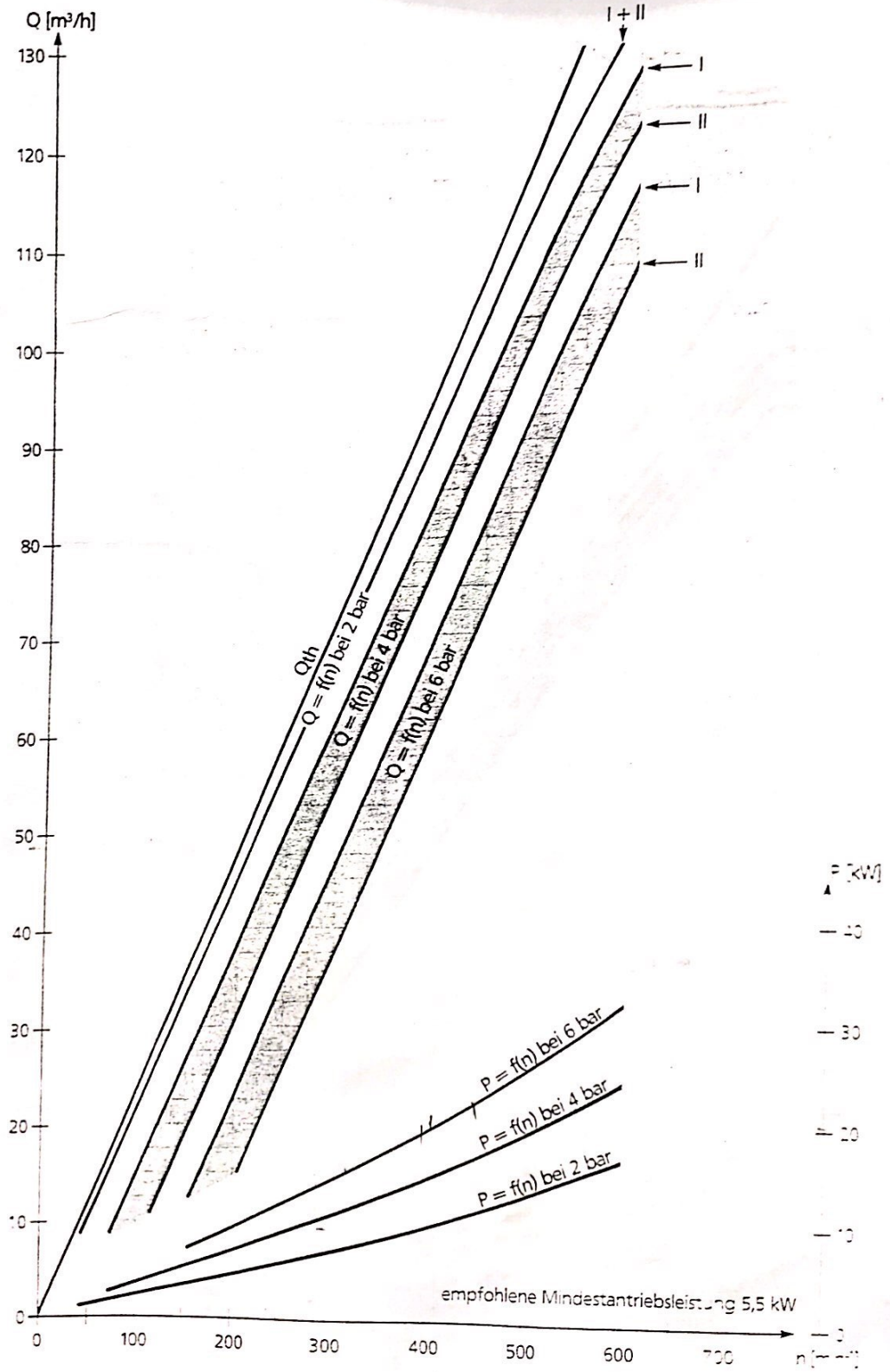


NETZSCH-MONOPUMPEN GMBH  
Postfach 1120, Liebigstraße 28  
D-8264 Waldkraiburg, Bayern  
Telefon (08638) 63-0  
Telefax 6 79 99, Telex 56 421

## Förderkennlinie NEMO®-Pumpe N100

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



© NEMO eingetragenes Warenzeichen  
der NETZSCH-MONOPUMPEN GMBH  
Technische Änderungen vorbehalten  
Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland  
NMP 447/01 020-GS 92 AE

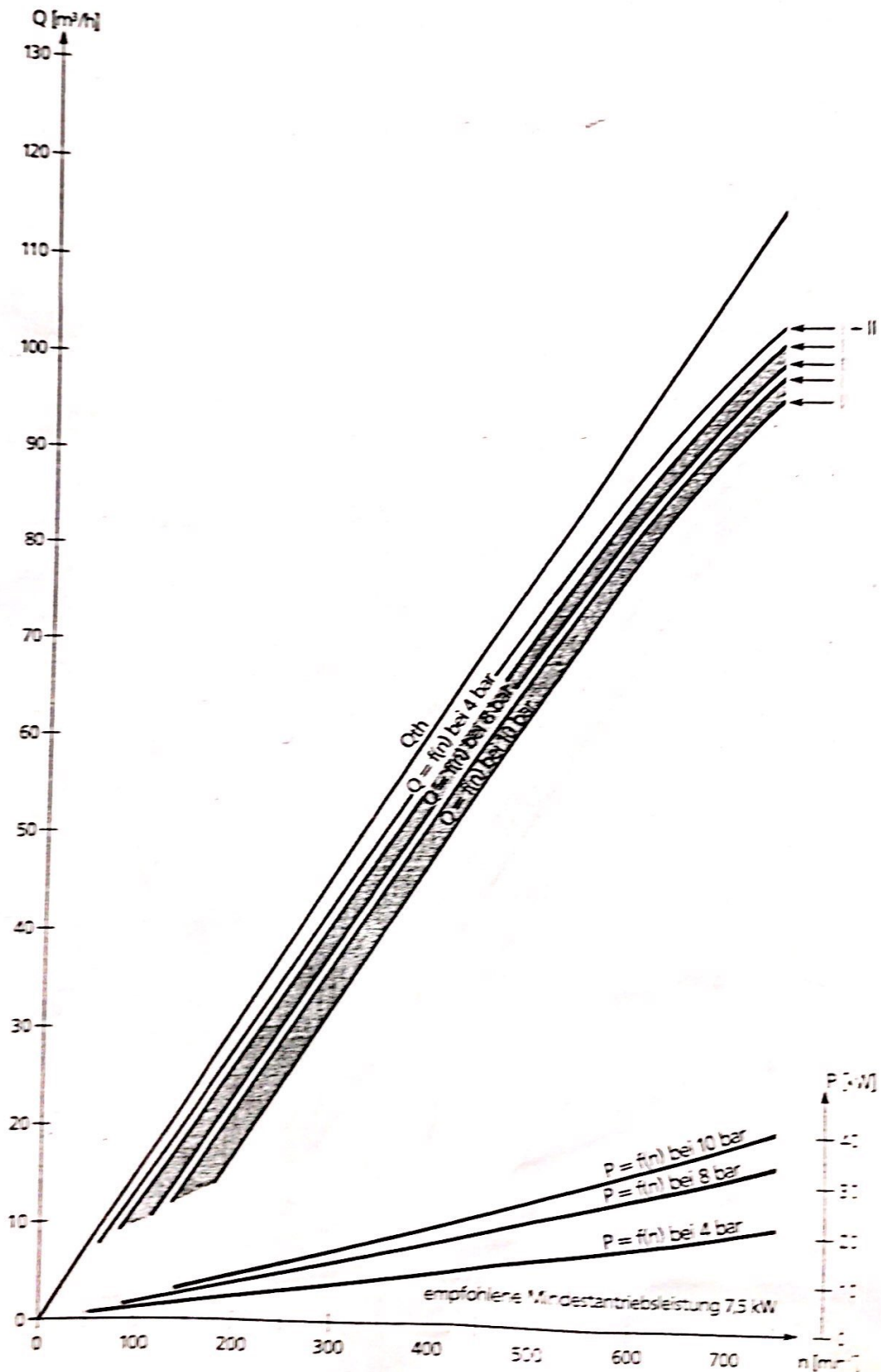




## Förderkennlinie NEMO<sup>®</sup>Pumpe 2 N 89

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore

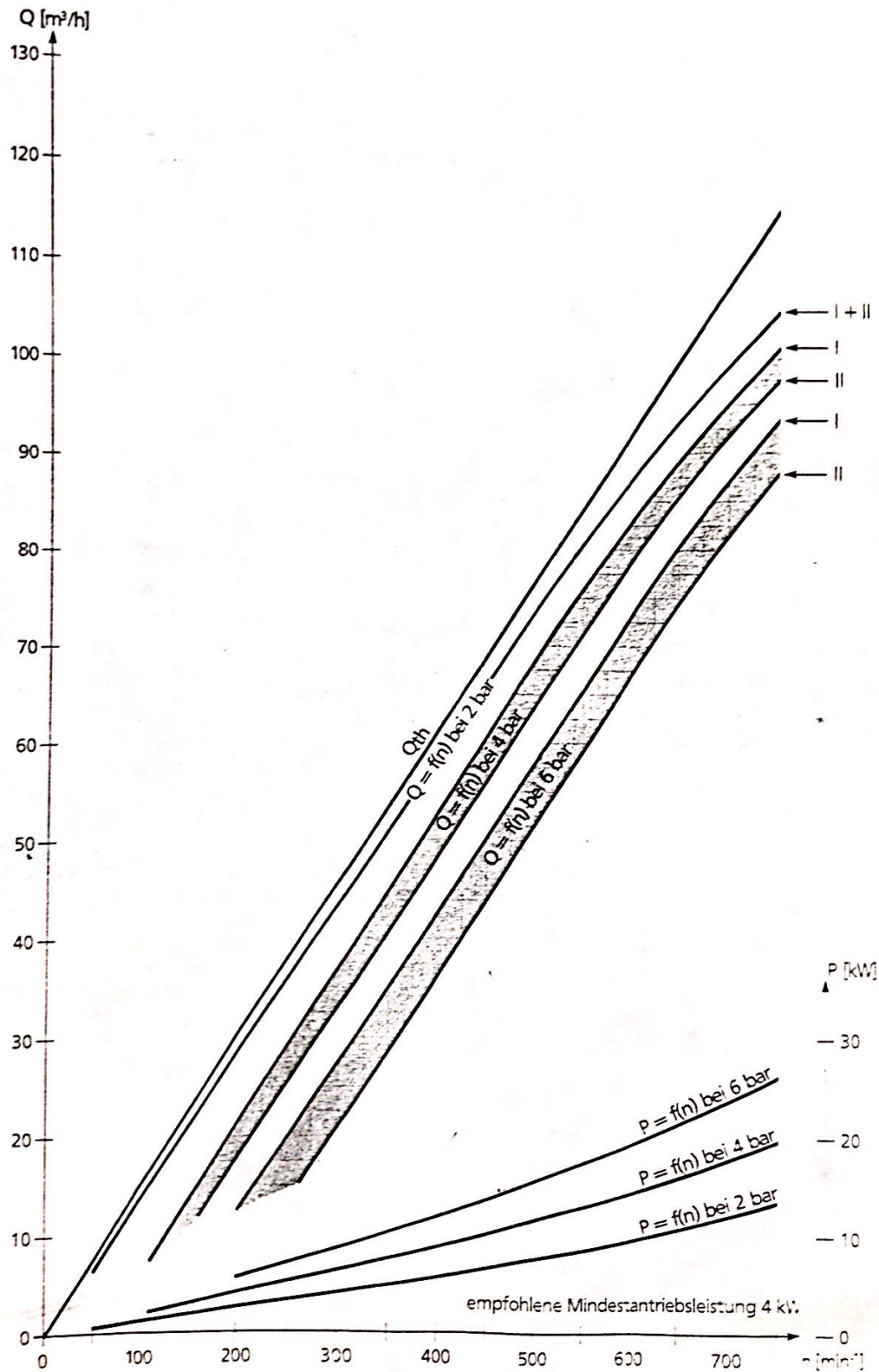




## Förderkennlinie NEMO-Pumpe N 89

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore





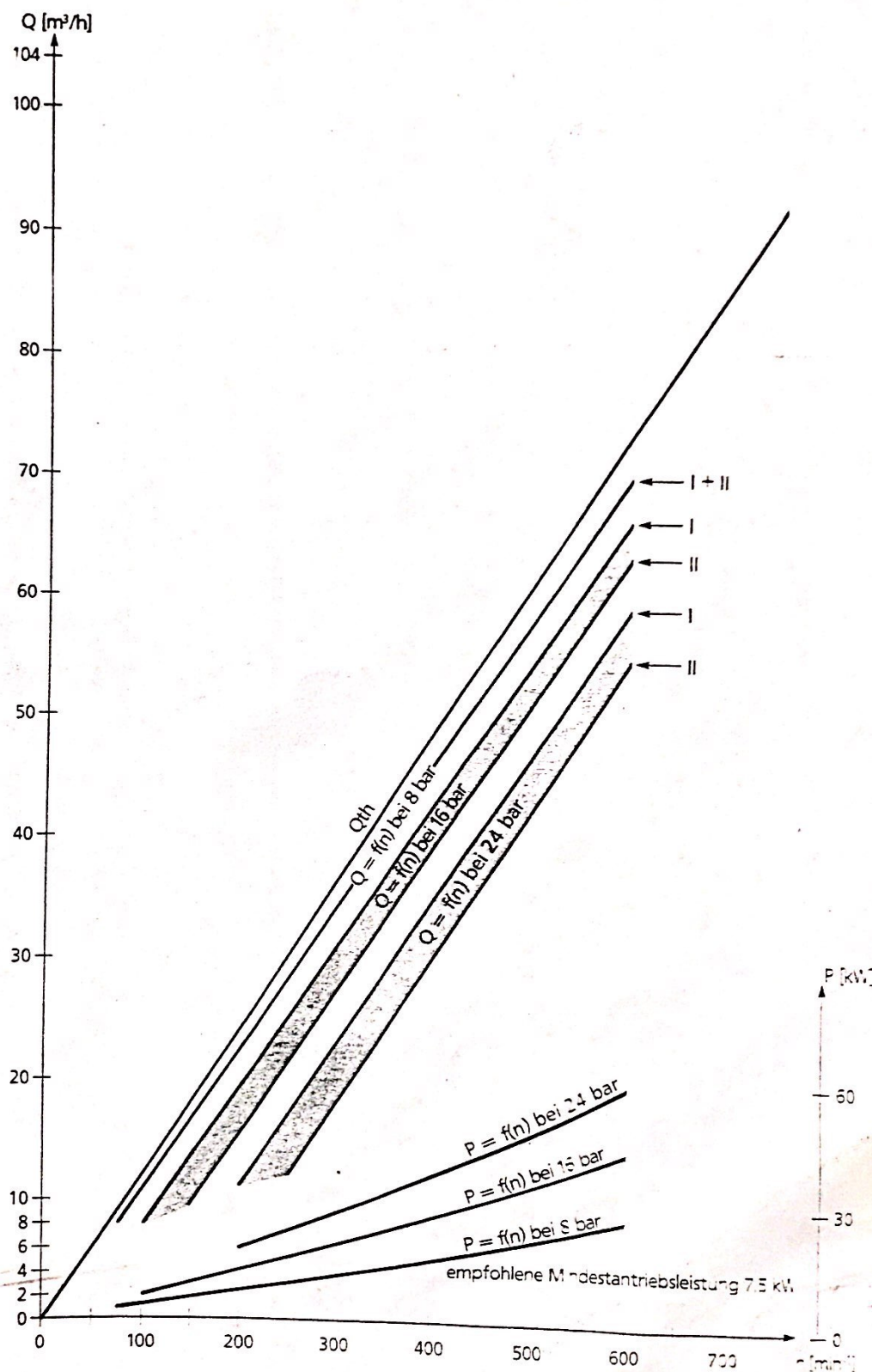
Netzs Mohnpumpen GmbH  
Postfach 1120, Liebigstraße 28  
D-8264 Waldkraiburg, Bayern  
Telefon (08638) 63-0  
Telefax 67999, Telex 56421

NMP 443/01  
1. V

## Förderkennlinie NEMO®-Pumpe 4N 80

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



NEMO eingetragenes Warenzeichen  
von NETZSCH MOHNPUMPEN GMBH  
Schlichte Änderungen vorbehalten!  
Druck: in der Bundesrepublik Deutschland  
NMP 443/01.020-08.91 AE





Waldkraigau 1120, Liebigstraße 11  
D-6264 Waldkraigau, Bayern  
Telefon (08638) 63-0  
Telefax 67999, Telex 56421

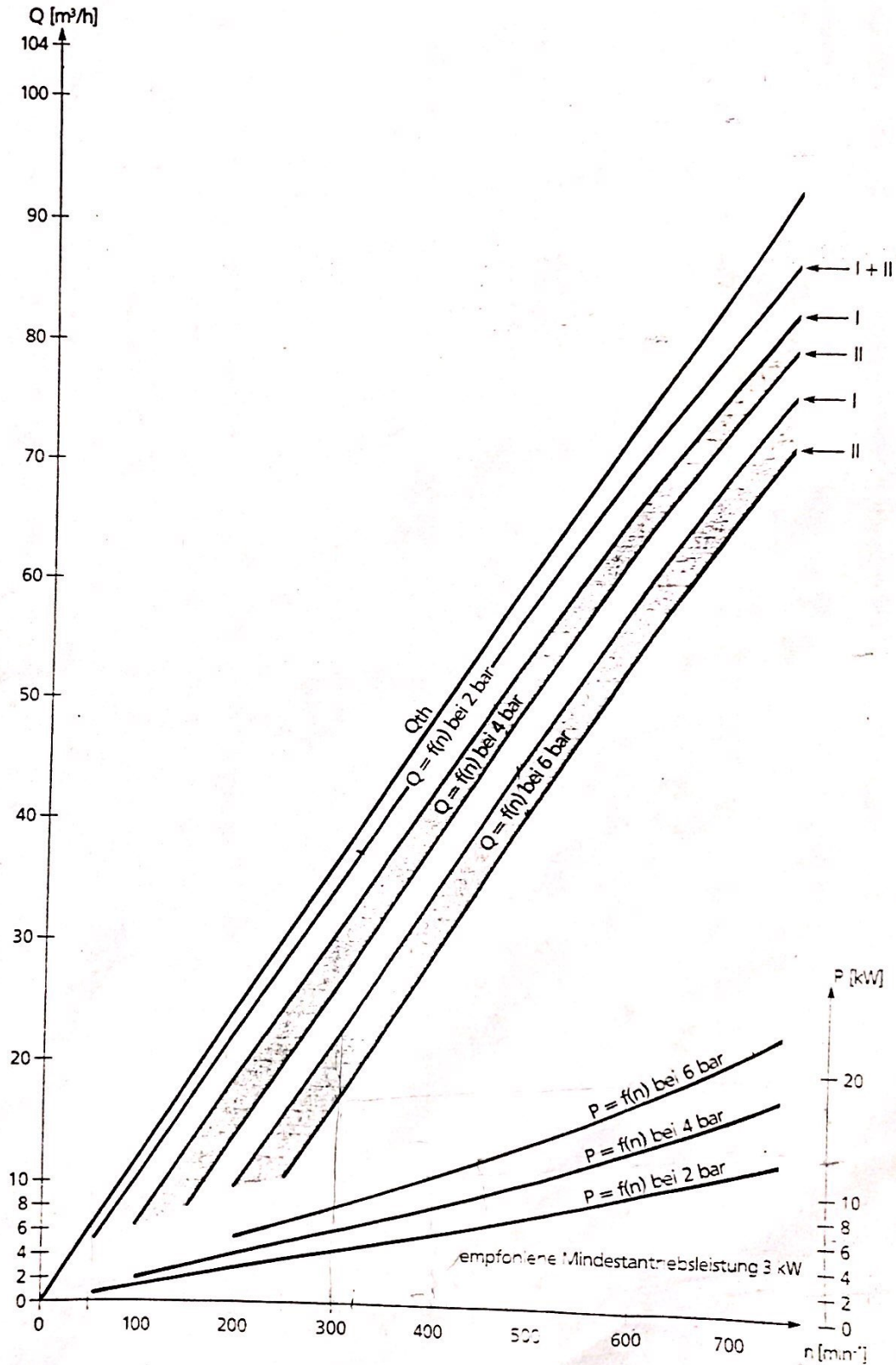
مونو 5"

5"

## Förderkennlinie NEMO®-Pumpe N 80

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



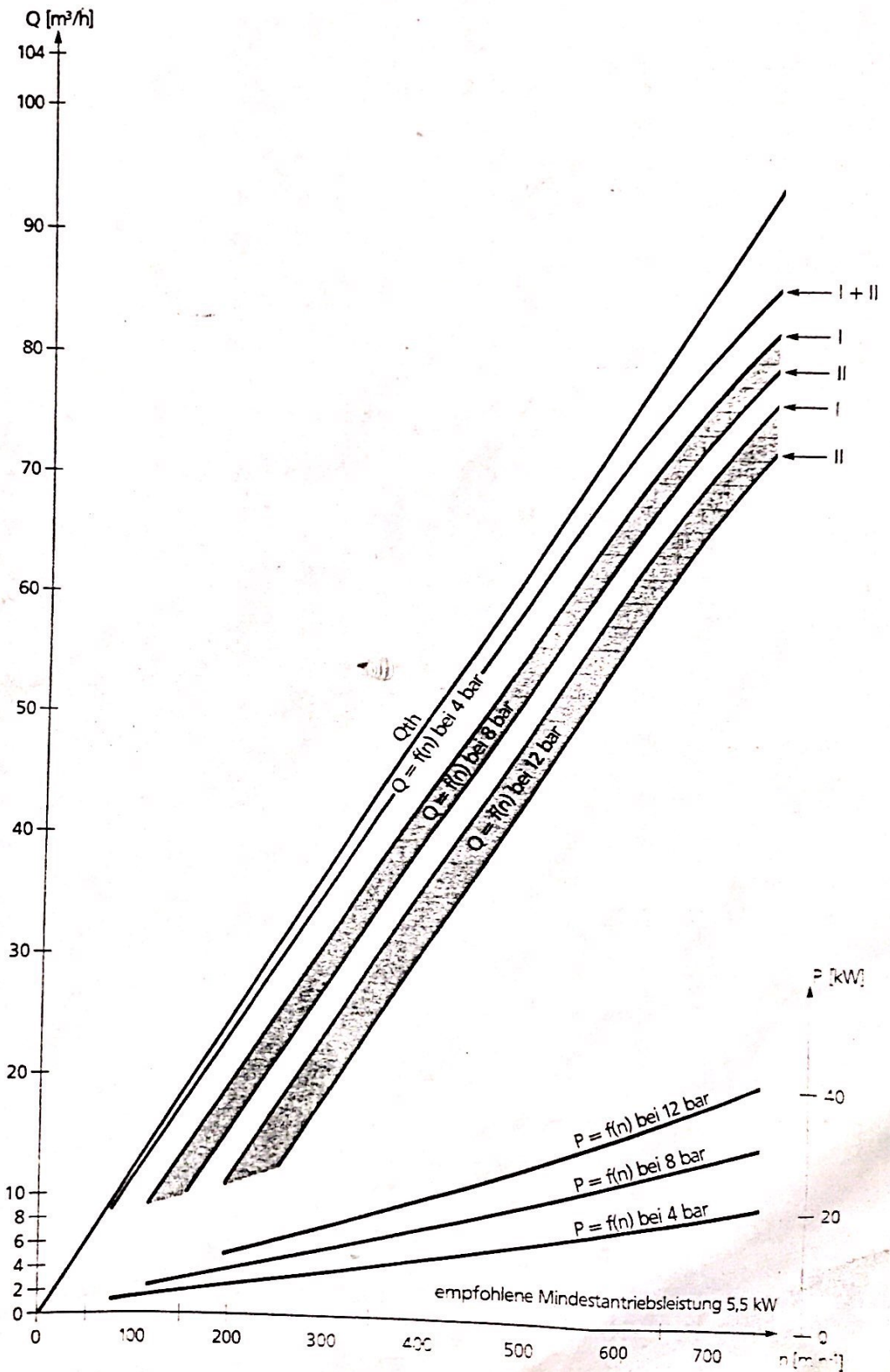
NEMO eingetragenes Warenzeichen  
der METZSCH-MÖHNPUMPEN GMBH.  
Technische Änderungen vorbehalten!  
gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland  
IMP 441/01 220-03.92 AE



## Förderkennlinie NEMO-Pumpe 2 N 80

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore





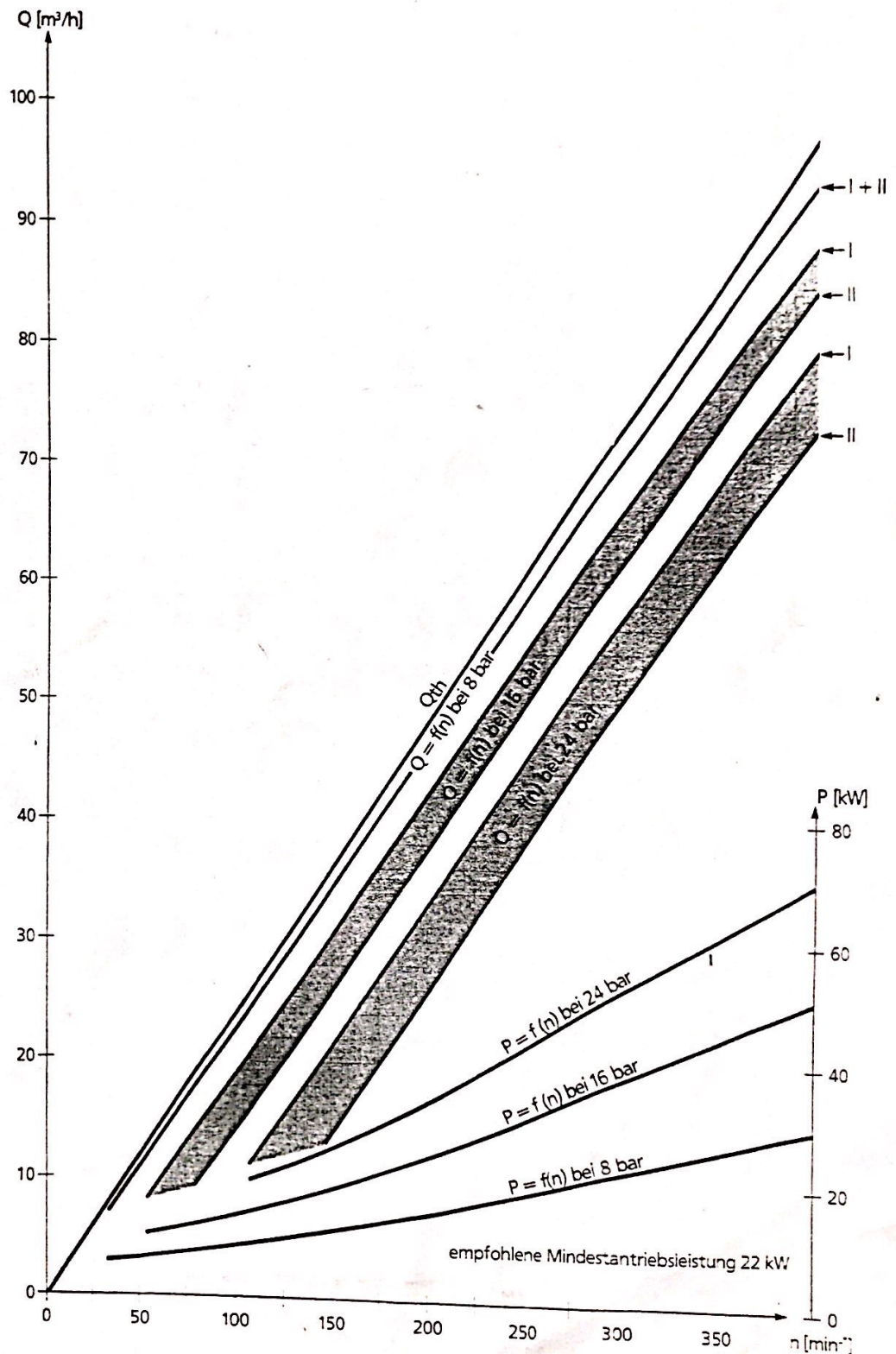


Postfach 1120, Liebigstraße 28  
D-8264 Waldkraiburg, Bayern  
Telefon (08638) 63-0  
Telefax 679 99, Telex 56 421

## Förderkennlinie NEMO-Pumpe 4 N100

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



© NEMO eingetragenes Warenzeichen  
der NETZSCH MO-VORPUMPEN GMBH.

Technische Änderungen vorbehalten!  
Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland.  
NMP 449/01 02G.10.91 AE



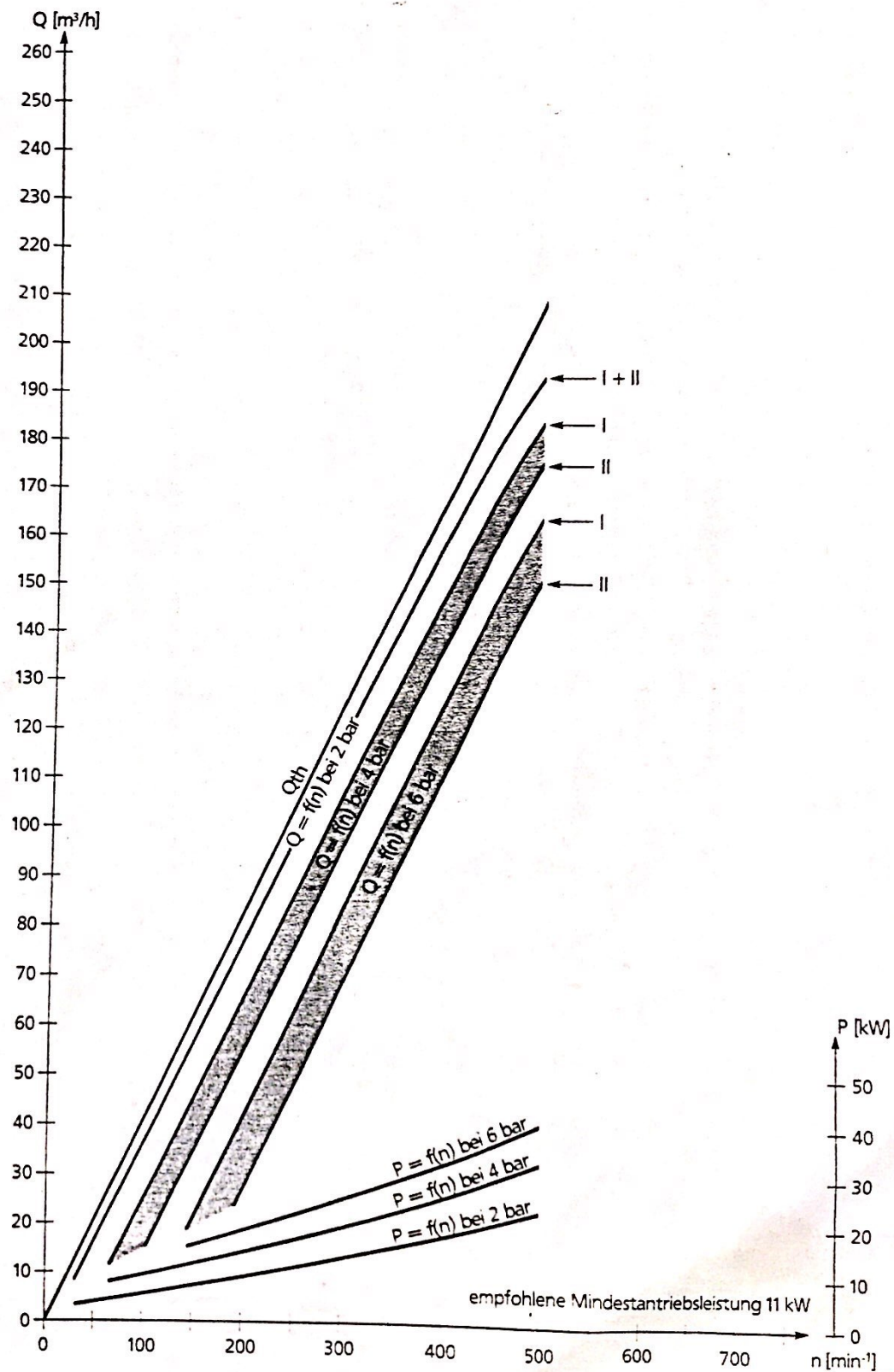


Postfach 1120, Liebigstraße 28  
D-8264 Waldkraiburg, Bayern  
Telefon (08638) 63-0  
Telefax 67999, Telex 56421

## Förderkennlinie NEMO® Pumpe N120

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore  
II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



® NEMO eingetragenes Warenzeichen  
der NETZSCH MOHNPUMPEN GMBH.

Technische Änderungen vorbehalten.  
Gesdruckt in der Bundesrepublik Deutschland.  
NMP 450/01 020-04.92 AE



Netzsch Mohtropumpen GmbH  
Postfach 1120, Liebigstraße 28  
D-8264 Waldkraiburg, Bayern  
Telefon (08638) 63-0  
Telefax 67999, Telex 56421

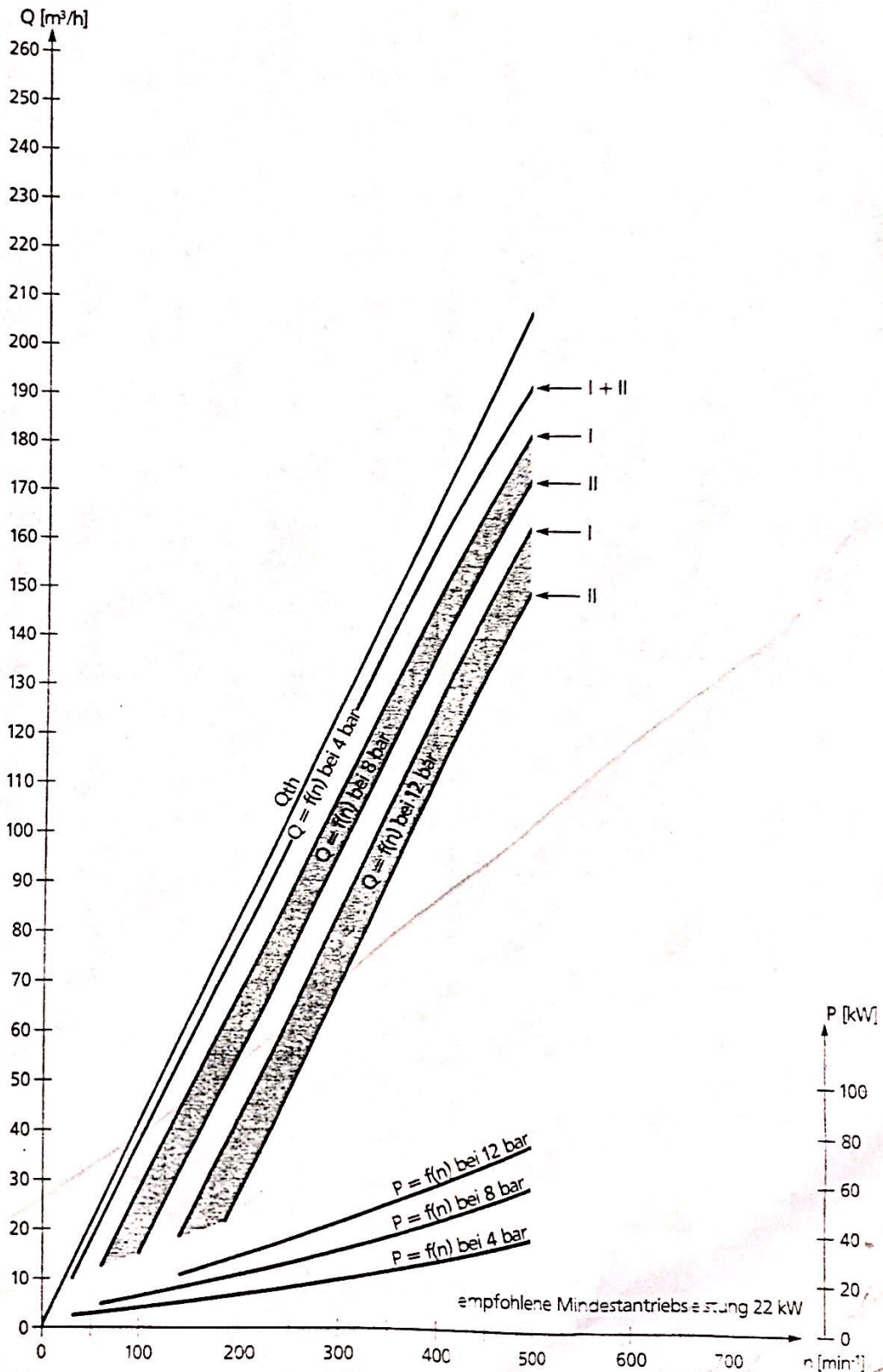
NM 451/01

115

## Förderkennlinie NEMO-Pumpe 2N120

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



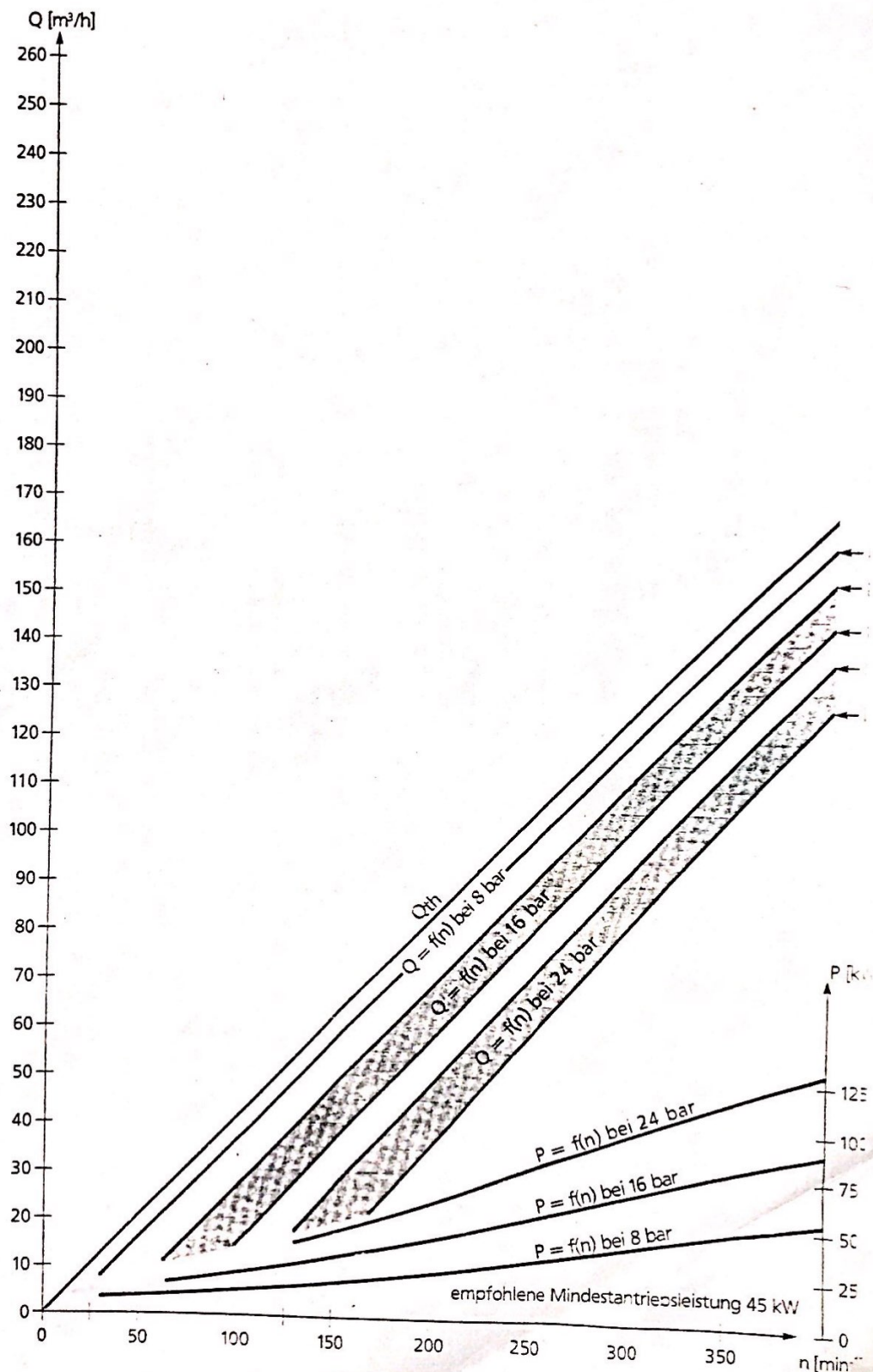
NEMO eingetragenes Warenzeichen  
r. NETZSCH MOHTROPUMPEN GMBH.  
technische Änderungen vorbehalten!  
gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland  
MP 451/01 020-12.91 AE



## Förderkennlinie NEMO-Pumpe 4N120

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



NEMO eingetragenes Warenzeichen  
der NETZSCH MOHNPUMPEN GMBH.  
Technische Änderungen vorbehalten!  
Herzeugt in der Bundesrepublik Deutschland  
NMP 432/01.030-06.9" AE



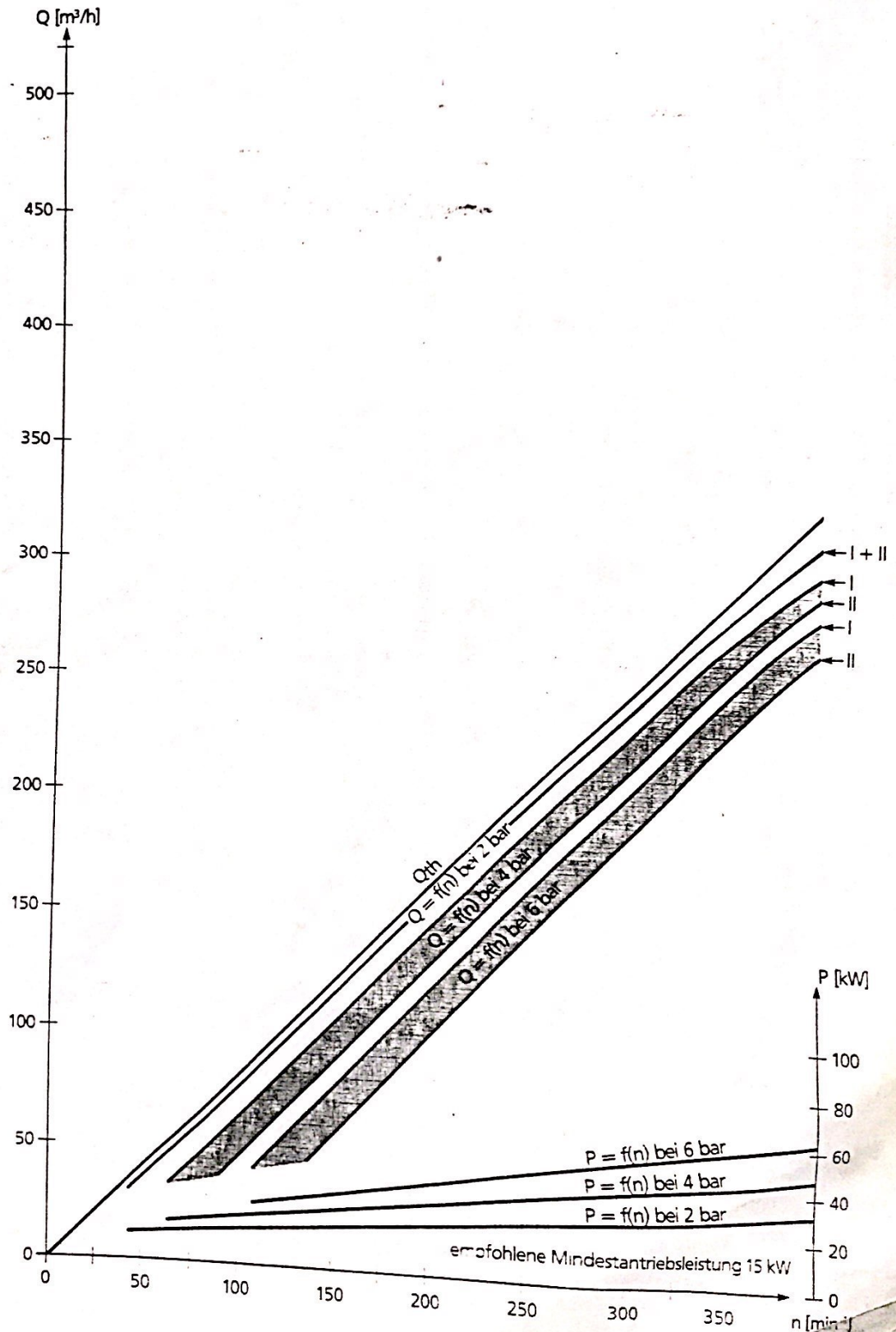


Postfach 1120, Liebigstraße 28  
D-8264 Waldkraiburg, Bayern  
Telefon (08638) 63-0  
Telefax 67999, Telex 56421

## Förderkennlinie NEMO®-Pumpe N150

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore



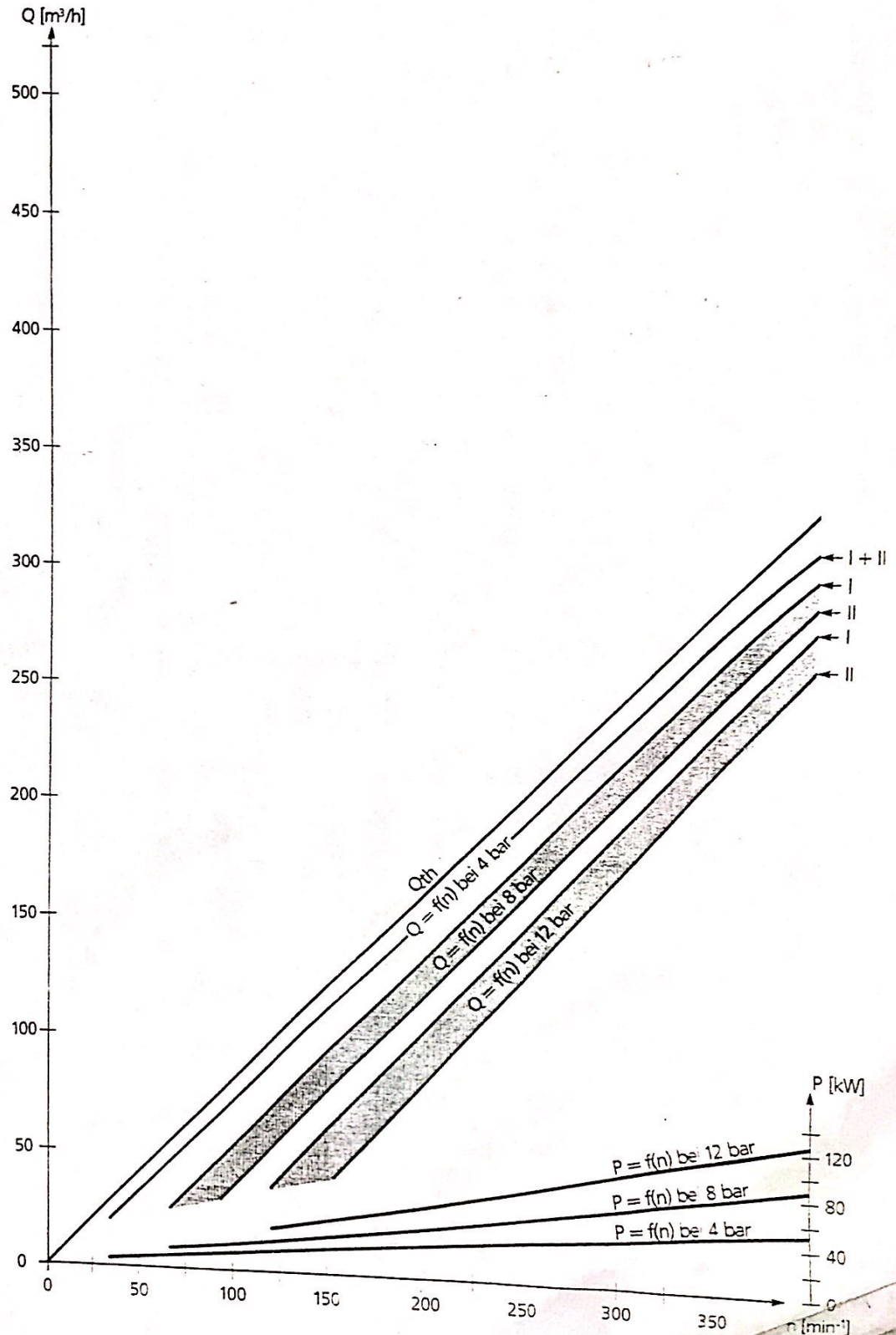
NEMO eingetragenes Warenzeichen  
NETZSCH MOHNPUMPEN GMBH.  
Änderungen vorbehalten!  
druck in der Bundesrepublik Deutschland  
P 453/01 020-04.92 AE



## Förderkennlinie NEMO®-Pumpe 2N150

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore





## Förderkennlinie NEMO®-Pumpe N 200

Maximale Werte  
bezogen auf Wasser

- I = Statoren  
mit ca. 70° Shore
- II = Statoren  
mit ca. 60° Shore

