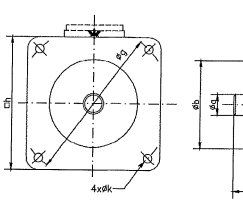
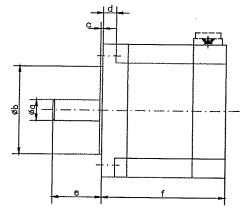
## **Dimensionen**





Тур	a/mm	b/mm	c/mm	d/mm	e/mm	f/mm	g/mm	h/mm	k/mm
P2Hxxxx	6,35	38,1	1,4	5,1	20,60	40,7	66,67	57,10	5,08
P/M21xxxx	6,35	38,1	1,4	5,1	20,60	52,4	66.67	57,10	5,08
P/M22xxxx	6,35	38,1	1,4	5,1	20,60	78,8	66,67	57.10	5.08
N/K31xxxx	12,70	73,0	1,5	8,4	31,75	79,5	98,43	86.00	5,60
N/K32xxxx	12,70	73,0	1,5	8,4	31,75	118.0	98.43	86.00	5.60
N/K33xxxx	15,88	73,0	1,5	8,4	31,75	157,0	98,43	86.00	5.60
N/K34xxxx	15,88	73,0	1,5	8,4	31,75	195,0	98,43	86.00	5,60
N/K41xxxx	19,05	55,52	1,52	12,2	55,63	98,81	125,72	109,86	8,33
N/K42xxxx	19,05	55,52	1,52	12,2	55,63	150,11	125,72	109,86	8.33
N/K43xxxx	19,05	55,52	1,52	12,2	55,63	201,17	125,72	109,86	8,33

# Typenschlüssel

# NESHCHU-LEK-NS-01

#### Serie

- P Standard (Powermax)
- M Sigmax® Ausführung (Powermax)
- N Standard (Powerpac)
- K Sigmax® Ausführung (Powerpac)

#### Größe

- 2 NFMA 23 (57,15 mm Ø) (nur Powermax)
- 3 NEMA 34 (96,52 mm Ø) (nur Powerpac)
- 4 NEMA 42 (109,85 mm Ø) (nur Powerpac)

#### Anzahl Rotor-Stacks

- H 1/2 Stack (nur Powermax)
- 1 1 Stack
- 2 2 Stack
- 3 3 Stack (nur Powerpac)
- 4 4 Stack (nur Powerpac)

#### Flansch

- N NEMA (nur Powermax)
- H Heavy Duty NEMA (nur Powerpac)
- S Sonderausführung (auf Anfrage)

#### Ausführung

- R Standard
- C Steckverbindung/MS-Verbinder (nur Powerpac)
- Spritzwassergeschützt/Anschluss auf Schraubklemmen via Klemmenkasten mit 1/2\* NPS-Gewinde (nur Powerpac)
- M Spritzwassergeschützt/Anschluss auf Schraubklenmen via Klemmenkasten mit PG11 verschraubt (nur Powerpac)
- S Sonderausführung (auf Anfrage)

#### Anschlüsse

- x Steckeranschluss (nur Powermax) Kabel bitte separat bestellen!
- 8 Leiter (nicht Anschlussoption C)
- L 4 Leiter seriell
- H 4 Leiter parallel
- E 6 Leiter (nicht Anschlussoption C) (nur Powerpac)

#### Sonderausführung

- 00 Standardmotor, nicht versiegelt
- 01 Standardmotor mit Wellenversiegelung (nur Powerpac)
- xx Nummern für Sondermotoren (auf Anfrage)

#### Encoder-Optionen

- NS-kein Encoder
- xx verschiedene Encoder möglich (auf Anfrage)
- M1- Encodervorbereitung (nur Powermax)
- M2- Encodervorbereitung (nur Powerpac)
- SS Sonderausführung (auf Anfrage)

### Wellenausführung

- N rund (nur Powermax)
- F Anflachung
- K Passfeder (nur Powerpac)
- S Sonderausführung (auf Anfrage)

#### Wellenausführung

- N 1 Wellenende
- D 2. Wellenende (nur Anschlussform R und C möglich)
- 2. Wallenende für Encoder
- S Sonderausführung (auf Anfrage)

#### Rotortypen

- L laminiert
- J niedriges Trägheitsmoment (nur Powermax, nicht für 1/2 stack)

## Wicklungstypen

- A-N siehe Wicklungsdaten
- S Sonderausführung auf Anfrage