

# Anfrageformular

Formular ausfüllen und per E-Mail an: [info@aqpluss.cz](mailto:info@aqpluss.cz) oder  
per Fax an: +49 6181 5082473 senden.



Name, Vorname

Straße, Hausnummer

Firma

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon, Fax

## Elektromotor mit/ohne Getriebe

Bitte ankreuzen oder vorhandene Daten eintragen (was nicht bekannt ist, einfach leer lassen):

Elektromotor     mit Schneckengetriebe     mit Stirnradgetriebe     mit \_\_\_\_\_

### Hauptparameter

**Frequenz:**  50 Hz     60 Hz

**Drehzahlbereich 1:**  nicht bekannt    **Drehzahlbereich 3:**  nicht bekannt  
 450 bis 510 U/min     610 bis 760 U/min     450 bis 510 U/min     610 bis 760 U/min  
 910 bis 1010 U/min     1300 bis 1550 U/min     910 bis 1010 U/min     1300 bis 1550 U/min  
 2700 bis 3001 U/min     2700 bis 3001 U/min  
 anderer Bereich: \_\_\_\_\_     anderer Bereich: \_\_\_\_\_

**Phasenanzahl:**

nicht bekannt  
 Phasenanzahl angeben:  
 1 ~  
 3 ~

**Drehzahlbereich 2:**  nicht bekannt    **Polzahl angeben:**  nicht bekannt  
 450 bis 510 U/min     610 bis 760 U/min     2 polig     4 polig     6 polig  
 910 bis 1010 U/min     1300 bis 1550 U/min     8 polig     2-4 polig     4-6 polig  
 2700 bis 3001 U/min     4-8 polig     4-6-8 polig     4-6-12 polig  
 anderer Bereich: \_\_\_\_\_     anderer Polzahl: \_\_\_\_\_

**Hat der gesuchte Motor Kondensatoren?**

nicht bekannt     1 Kondensator (BK)  
 2 Kondensatoren (AK/BK)     Doppelkondensator

### Technische Daten

**Bemessungsleistungen 50 Hz:**

Leistung 1, kW: \_\_\_\_\_  
Leistung 2, kW: \_\_\_\_\_  
Leistung 3, kW: \_\_\_\_\_

**Spannung 2, V:**  nicht bekannt  
 180 bis 250 V     350 bis 425 V  
 600 bis 720 V  
 anderer Bereich: \_\_\_\_\_

**Spannungen 60 Hz:**

**Spannung 1, V:**  nicht bekannt  
 100 bis 140 V     200 bis 280 V  
 430 bis 580 V  
 anderer Bereich: \_\_\_\_\_

**Spannungen 50 Hz:**

**Spannung 1, V:**  nicht bekannt  
 180 bis 250 V     350 bis 425 V  
 600 bis 720 V  
 anderer Bereich: \_\_\_\_\_

**Bemessungsleistungen 60 Hz:**

Leistung 1, kW: \_\_\_\_\_  
Leistung 2, kW: \_\_\_\_\_  
Leistung 3, kW: \_\_\_\_\_

**Spannung 2, V:**  nicht bekannt  
 100 bis 140 V     200 bis 280 V  
 430 bis 580 V  
 anderer Bereich: \_\_\_\_\_

### Zusatzparameter

**Motorzusatzangaben:**

**Bauform:**  nicht bekannt  
 B5 (Flanschmotor)     B3 (Fußmotor)  
 B14 kl (Flanschmotor)  
 B14 gr (Flanschmotor)  
 B3/5 (Fuß-Flanschmotor)  
 B3/14 kl (Fuß-Flanschmotor)  
 B3/14 gr (Fuß-Flanschmotor)

**Baulänge:**  nicht bekannt  
 S     M     L     XL

**IP:**  nicht bekannt  
 IP 44     IP 54     IP 55     IP 65  
 IP 68     IP 23     IP 00

**ISO Klasse:**  nicht bekannt  
 E     B     F     H  
 andere Klasse: \_\_\_\_\_

**Kurzzeitbetrieb:**  S1  
 S3     S6     \_\_\_% ED  
 anderer Faktor: \_\_\_\_\_

**Schaltung:**  nicht bekannt     Δ/YY  
 Δ/Y (Y/Δ)     Y/Y     Y/YY     Y/Y/YY  
 Δ/Δ     YΔ/YΔ     Y/Δ/YY     Δ/Y/YY  
 Δ/Δ/YY/YY     Δ/Δ/YY     Δ/YY/Y     Y/Y/Y  
 Δ/Y/Y/YY     Y/Y/Y/Δ     Y/YY/YΔ     Δ/Y/Y/Δ  
 andere: \_\_\_\_\_

**Getriebeinformationen:**

nicht bekannt  
Untersetzung: \_\_\_\_\_ i  
Drehzahl n2: \_\_\_\_\_ U/min  
Servicefaktor: \_\_\_\_\_ Sf

**Baugröße:**  nicht bekannt

56     63     71     80  
 90     100     112     132  
 160     180     200     225  
 250     280     315     >315

**Zusatzinformationen:**