

Arbeitszeitaufwände, Löhne und Preise in der Motorenfertigung

Arbeitszeit-Aufwand

Während des 10-jährigen Produktionszeitraumes waren folgende ungefähren Arbeitszeitaufwände pro Motor notwendig:

- nach Stabilisierung der Serienfertigung **1949 ca. 6 Std**
- bei Produktionseinstellung **1959 ca. 4 Std.**

Arbeitskräfte-Aufwand

Der Arbeitskräfte-Aufwand über die gesamte Dauer der Motorenfertigung 1948 - 1958 lag bei etwa 200 bis 220 Produktions-Grundarbeitern (direkte Beschäftigte).

Während des Produktions-Auslaufes 1959 waren noch ca. 130 Produktions-Grundarbeiter in der Motorenfertigung beschäftigt. Auf die freigewordenen Arbeitskräfte warteten dringlich die Fernsehgeräte-Fertigung und die mechanische Vorfertigung.

Entwicklung der Durchschnitts-Löhne

Aus der nachfolgenden Tabelle ist für den Zeitraum 1946 bzw. 1948 bis 1956 die Entwicklung der

- Durchschnittslöhne für Produktionsarbeiter
- Durchschnittslöhne nach Berufen und
- Tariflohn-Entwicklung für Produktionsarbeiter

dargestellt.

| Die Entwicklung der Durchschnittslöhne der Produktionsarbeiter in unserem Betrieb von 1948 bis 1957 | | | | | | | | |
|---|-------|-----------------------------|----------|-----------------------------|----------|-----------------------------|----------|-------|
| <i>Original-Tab. aus "Der Bildschirm" v. 15.6.1957</i> | | | | | | | | |
| Monatsdurchschnitt der Produktionsarbeiter | Beruf | 1948 | | 1954 | | 1957 | | Jahr |
| | | Durchschnittslöhne pro Std. | pro Mon. | Durchschnittslöhne pro Std. | pro Mon. | Durchschnittslöhne pro Std. | pro Mon. | |
| DM | | mtl. 208 Std. | | mtl. 208 Std. | | mtl. 195 Std. | | |
| 1946 | 174,— | | | | | | | |
| 1947 | 214,— | | | | | | | |
| 1948 | 242,— | Schlosser | 1,30 | 271,— | 2,39 | 497,— | 2,73 | 532,— |
| 1949 | 256,— | Dreher | 1,59 | 330,— | 2,36 | 491,— | 2,50 | 488,— |
| 1950 | 261,— | Mechaniker | 1,49 | 310,— | 2,20 | 458,— | 2,47 | 482,— |
| 1951 | 309,— | Stanzer | 1,28 | 266,— | 1,88 | 391,— | 1,93 | 376,— |
| 1952 | 289,— | Werkz.-M. | 1,20 | 250,— | 2,40 | 499,— | 2,66 | 519,— |
| 1953 | 325,— | Löterin | 1,19 | 247,— | 1,51 | 314,— | 1,80 | 351,— |
| 1954 | 358,— | Wicklerin | 1,07 | 222,— | 1,58 | 329,— | 1,72 | 335,— |
| 1955 | 368,— | Montierer | 1,19 | 247,— | 1,55 | 322,— | 1,70 | 332,— |
| 1956 | 388,— | | | | | | | |
| 1957 | 384,— | bis April | | | | | | |

| Entwicklung der in unserem Betrieb geltenden Tarife | | | | | | | | |
|---|----------|----------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| Lohngruppe | bis 1950 | | bis 31. 7. 1953 | | ab 1. 8. 1953 | | ab 1. 1. 1954 | |
| | Zeitl. | Leist.-Grundl. | Zeitl. | Leist.-Grundl. | Zeitl. | Leist.-Grundl. | Zeitl. | Leist.-Grundl. |
| 1 | —,81 | —,93 | —,87 | 1,— | —,94 | 1,08 | — | — |
| 2 | —,86 | —,99 | —,95 | 1,09 | 1,02 | 1,17 | — | — |
| 3 | —,95 | 1,09 | 1,05 | 1,21 | 1,11 | 1,28 | — | — |
| 4 | 1,— | 1,15 | 1,12 | 1,29 | 1,18 | 1,36 | — | — |
| 5 | 1,08 | 1,24 | 1,24 | 1,43 | — | — | 1,31 | 1,51 |
| 6 | 1,19 | 1,37 | 1,37 | 1,58 | — | — | 1,50 | 1,73 |
| 7 | 1,30 | 1,50 | 1,50 | 1,72 | — | — | 1,70 | 1,96 |
| 8 | 1,44 | 1,66 | 1,66 | 1,91 | — | — | 1,94 | 2,23 |

Der monatliche Durchschnittslohn ist von 1948 bis mit April 1957 um 121 Prozent gestiegen.

Preisentwicklung der Drehstrommotoren

Zur Bewertung der Motorenpreise ab Werk sei erwähnt, dass der durchschnittliche Monats-Bruttolohn z.B. einer Montiererin 1948 ca. 247 DM und 1957 ca. 332 DM betrug.

Die Preise der Motoren sind in den folgenden Tabellen mit den Ständen 1949 (Produktionsbeginn), 1950 und 1956 mit den jeweiligen Bauformen angegeben. Es handelt sich dabei um stichtagsbezogene Verkaufspreise ab Werk. Daraus kann keine Rückrechnung auf die Tabelle „Umfang der Elektromotorenproduktion“ erfolgen. Bemerkenswert ist die rückläufige Preisentwicklung.

Preisliste 1949

| <p style="text-align: center;">P r e i s b l a t t T 6 für D r e h s t r o m - M o t o r e n</p> <p style="text-align: center;">lt. Typenblätter T 1 - T 4 vom Oktober 1948 gültig ab 15. 2. 49</p> | | | | | | | |
|---|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|
| Bestell-Nr.: | Preis DM | Bestell-Nr.: | Preis DM | Bestell-Nr.: | Preis DM | Bestell-Nr.: | Preis DM |
| M 63 152 | 113,— | M 65 152 | 126,— | | | | |
| M 63 162 | 126,— | M 65 162 | 140,— | | | | |
| M 63 252 | 149,— | M 65 252 | 168,— | M 093 252 | 185,— | M 095 252 | 204,— |
| M 63 262 | 174,— | M 65 262 | 193,— | M 093 262 | 201,— | M 095 262 | 220,— |
| M 63 352 | 211,— | M 65 352 | 238,— | M 093 352 | 233,— | M 095 352 | 260,— |
| M 63 362 | 247,— | M 65 362 | 276,— | M 093 362 | 271,— | M 095 362 | 300,— |
| M 63 452 | 288,— | M 65 452 | 328,— | M 093 452 | 300,— | M 095 452 | 338,— |
| M 63 462 | 384,— | M 65 462 | 416,— | M 093 462 | 373,— | M 095 462 | 413,— |
| M 63 154 | 101,— | M 65 154 | 115,— | | | | |
| M 63 164 | 112,— | M 65 164 | 126,— | | | | |
| M 63 254 | 137,— | M 65 254 | 156,— | M 093 254 | 168,— | M 095 254 | 187,— |
| M 63 264 | 153,— | M 65 264 | 172,— | M 093 264 | 178,— | M 095 264 | 198,— |
| M 63 354 | 182,— | M 65 354 | 209,— | M 093 354 | 210,— | M 095 354 | 237,— |
| M 63 364 | 217,— | M 65 364 | 246,— | M 093 364 | 243,— | M 095 364 | 271,— |
| M 63 454 | 251,— | M 65 454 | 291,— | M 093 454 | 283,— | M 095 454 | 321,— |
| M 63 464 | 317,— | M 65 464 | 359,— | M 093 464 | 344,— | M 095 464 | 384,— |
| M 63 156 | 112,— | M 65 156 | 125,— | | | | |
| M 63 166 | 120,— | M 65 166 | 135,— | | | | |
| M 63 256 | 142,— | M 65 256 | 161,— | M 093 256 | 168,— | M 095 256 | 187,— |
| M 63 266 | 161,— | M 65 266 | 181,— | M 093 266 | 178,— | M 095 266 | 198,— |
| M 63 356 | 182,— | M 65 356 | 209,— | M 093 356 | 216,— | M 095 356 | 243,— |
| M 63 366 | 221,— | M 65 366 | 250,— | M 093 366 | 243,— | M 095 366 | 271,— |
| M 63 456 | 262,— | M 65 456 | 301,— | M 093 456 | 283,— | M 095 456 | 321,— |
| M 63 466 | 327,— | M 65 466 | 368,— | M 093 466 | 344,— | M 095 466 | 384,— |

ab Werk, ausschließlich Verpackung.

Die Preise sind genehmigt lt. Genehmigungsbescheid Nr. G 3 1765 der DWK Berlin vom 11. 2. 1949 einschließlich eines 15%igen Aufschlages auf die gült. Listenpreise des Jahres 1944 der Fa. Sachsenwerk Niedersedlitz.

Sachsenwerk Radeberg

Dr. 20 2000 Rg 345 8.49

Preisliste 1949 für Bauform „Käfigläufer“

| Drehstrommotoren mit Käfigläufer | | | | | | | |
|--|----------|------|---------------------------------|-------------------------------|----------|------|---------------------------------|
| Tropfwassergeschützt Schutzart P 21 | | | | Geschlossen Schutzart P 33 | | | |
| Bestell-Nr. | Leistung | | Leerlauf- Drehzahl U/min. | Bestell-Nr. | Leistung | | Leerlauf- Drehzahl U/min. |
| | kW | PS | | | kW | PS | |
| M 63 152 | 1,0 | 1,36 | 3000 | M 093 252 | 1,5 | 2,0 | 3000 |
| M 63 162 | 1,4 | 1,9 | | M 093 262 | 2,0 | 2,7 | |
| M 63 252 | 2,0 | 2,7 | | M 093 352 | 2,6 | 3,5 | |
| M 63 262 | 2,8 | 3,8 | | M 093 362 | 3,8 | 5,2 | |
| M 63 352 | 4,0 | 4,4 | | M 093 452 | 4,8 | 6,5 | |
| M 63 362 | 5,5 | 7,5 | | M 093 462 | 6,0 | 8,2 | |
| M 63 452 | 7,5 | 10 | | | | | |
| M 63 462 | 10 | 14 | | | | | |
| M 63 154 | 0,63 | 0,86 | 1500 | M 093 254 | 1,1 | 1,5 | 1500 |
| M 63 164 | 1,0 | 1,36 | | M 093 264 | 1,4 | 1,9 | |
| M 63 254 | 1,5 | 2,0 | | M 093 354 | 2,0 | 2,7 | |
| M 63 264 | 1,8 | 2,5 | | M 093 364 | 2,6 | 3,5 | |
| M 63 354 | 2,5 | 3,4 | | M 093 454 | 3,2 | 4,3 | |
| M 63 364 | 3,5 | 4,8 | | M 093 464 | 4,4 | 6,0 | |
| M 63 454 | 5,0 | 6,8 | | | | | |
| M 63 464 | 6,5 | 8,8 | | | | | |
| M 63 156 | 0,37 | 0,53 | 1000 | M 093 256 | 0,6 | 0,82 | 1000 |
| M 63 166 | 0,5 | 0,68 | | M 093 266 | 0,8 | 1,1 | |
| M 63 256 | 0,7 | 0,95 | | M 093 356 | 1,1 | 1,5 | |
| M 63 266 | 1,0 | 1,36 | | M 093 366 | 1,6 | 2,2 | |
| M 63 356 | 1,5 | 2,0 | | M 093 456 | 2,3 | 3,1 | |
| M 63 366 | 2,2 | 3,0 | | M 093 466 | 3,0 | 4,1 | |
| M 63 456 | 3,2 | 4,4 | | | | | |
| M 63 466 | 4,2 | 5,7 | | | | | |

Bezeichnung der Motoren Form B 5 (Flansch):
M 65... bzw. M 095...

Preisliste 1950 für Bauform „Käfigläufer, Schleifringläufer und Kranmotoren“

P r e i s b l a t t T 1 2

f ü r

D r e h s t r o m - M o t o r e n

Käfigläufer Gr. 50

Schleifringläufer und Kranmotoren Gr. 40 und 50

lt. Typenblätter T 7 - T 10, T 13 - T 15; gültig ab 1. 4. 1950

| Bestell-Nr.: | Preis DM | Bestell-Nr.: | Preis DM | Bestell-Nr.: | Preis DM | Bestell-Nr.: | Preis DM |
|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|
| M 63 554 | 345,— | M 65 554 | 394,— | M 093 554 | 414,— | M 095 554 | 459,— |
| M 63 564 | 441,— | M 65 564 | 492,— | M 093 564 | 487,— | M 095 564 | 533,— |
| M 63 556 | 350,— | M 65 556 | 399,— | M 093 556 | 396,— | M 095 556 | 441,— |
| M 63 566 | 426,— | M 65 566 | 477,— | M 093 566 | 496,— | M 095 566 | 542,— |
| SM 73 454 | 328,— | SMK 73 454 | 325,— | SMOK 93 454 | 325,— | | |
| SM 73 464 | 367,— | SMK 73 464 | 370,— | SMOK 93 464 | 370,— | | |
| SM 73 554 | 481,— | SMK 73 554 | 500,— | SMOK 93 554 | 500,— | | |
| SM 73 564 | 631,— | SMK 73 564 | 620,— | SMOK 93 564 | 620,— | | |
| SM 73 456 | 324,— | SMK 73 456 | 325,— | SMOK 93 456 | 325,— | | |
| SM 73 466 | 377,— | SMK 73 466 | 370,— | SMOK 93 466 | 370,— | | |
| SM 73 556 | 474,— | SMK 73 556 | 500,— | SMOK 93 556 | 500,— | | |
| SM 73 566 | 594,— | SMK 73 566 | 620,— | SMOK 93 566 | 620,— | | |

ab Werk, ausschließlich Verpackung.

Die Preise sind Werksabgabepreise, genehmigt lt. 4. Nachtrag zum Genehmigungsbescheid Nr. G 3 1765 der DWK Berlin vom 11. 2. 1949 — ohne Gewährung von Rabatten — auf der Preisgrundlage des Jahres 1944

Sachsenwerk Radeberg

Preisliste 1950 für Bauform „Käfigläufer“

| Drehstrommotoren mit Käfigläufer | | | | | | | | |
|--|----------------------------|------|---------------------------------|--|----------|------|---------------------------------|---------------------------------|
| Tropfwassergeschützt Schutzart P 21 | | | | Geschlossen Schutzart P 33 | | | | |
| Bestell-Nr. | Leistung | | Leerlauf- Drehzahl U/min. | Bestell-Nr. | Leistung | | Leerlauf- Drehzahl U/min. | |
| | kW | PS | | | kW | PS | | |
| M 63 554 | 9,0 | 12,2 | 1500 | M 093 554 | 6,3 | 8,6 | 1500 | |
| M 63 564 | 13,0 | 17,6 | | M 093 564 | 8,0 | 10,9 | | |
| M 63 556 | 5,8 | 7,9 | 1000 | M 093 556 | 3,8 | 5,2 | 1000 | |
| M 63 566 | 8,0 | 10,9 | | M 093 566 | 5,0 | 6,8 | | |
| Bezeichnung der Motoren: Form B 5 (Flansch): M 65 ... bzw. M 095 ... | | | | | | | | |
| Drehstrommotoren mit Schleifringläufer ohne Bürstenabheber spritzwassergeschützt, Schutzart P 22, Bauform B 3 | | | | | | | | |
| Bestell-Nr. | Leistung bei Dauerbetr. | | Bestell-Nr. | Leistung bei Kranbetrieb Einschaltdauer | | | | Leerlauf- Drehzahl U/min. |
| | kW | PS | | 40 % | | 25 % | | |
| SM 73 454 | 4,0 | 5,4 | SMK 73 454 | 4,0 | 5,4 | 4,5 | 6,1 | 1500 |
| SM 73 464 | 5,2 | 7,1 | SMK 73 464 | 5,4 | 7,3 | 6,0 | 8,2 | |
| SM 73 554 | 7,0 | 9,5 | SMK 73 554 | 7,5 | 10,2 | 8,5 | 11,6 | |
| SM 73 564 | 11,0 | 15,0 | SMK 73 564 | 10,5 | 14,3 | 11,5 | 15,6 | |
| SM 73 456 | 2,5 | 3,4 | SMK 73 456 | 2,7 | 3,7 | 3,0 | 4,1 | 1000 |
| SM 73 466 | 3,5 | 4,8 | SMK 73 466 | 3,6 | 4,9 | 4,0 | 5,4 | |
| SM 73 556 | 5,0 | 6,8 | SMK 73 556 | 5,4 | 7,3 | 6,0 | 8,2 | |
| SM 73 566 | 7,0 | 9,5 | SMK 73 566 | 7,5 | 10,2 | 8,5 | 11,6 | |
| geschlossen, Schutzart P 33, Bauform B 3 | | | | | | | | |
| vorerst nur als Kranmotoren | SMOK 93 454 | 2,4 | 3,3 | 3,0 | 4,1 | 1500 | | |
| | SMOK 93 464 | 3,3 | 4,5 | 4,3 | 5,9 | | | |
| | SMOK 93 554 | 4,5 | 6,1 | 6,0 | 8,2 | | | |
| | SMOK 93 564 | 6,5 | 8,8 | 8,5 | 11,6 | | | |
| | SMOK 93 456 | 1,7 | 2,3 | 2,2 | 3,0 | 1000 | | |
| | SMOK 93 466 | 2,3 | 3,1 | 3,0 | 4,1 | | | |
| | SMOK 93 556 | 3,2 | 4,3 | 4,2 | 5,7 | | | |
| | SMOK 93 566 | 4,5 | 6,1 | 6,0 | 8,2 | | | |

Preisliste 1956 nach Bauformen und Schutzart



Unser Motorenprogramm

umfaßt folgende Typen:

- **Tropfwassergeschützte Motoren, Schutzart P 21**
Leistung von 0,37 bis 10 kW
- **Geschlossene Drehstrom- und explosionsgeschützte Motoren, Schutzart P 33 und P 33e**
Leistung von 0,6 bis 6 kW
- **Geschlossene Motoren in schlagwettergeschützter Ausführung, Schutzart P 33e**
Leistung von 0,6 bis 6 kW
- **Folgende Sonderwünsche können berücksichtigt werden, sofern die Mindeststückzahl von 10 Stück erreicht wird:**
 - a) mit 2 normalen (A) oder abnormen (C) Wellenenden
 - b) Gleitlagermotoren (G) der Größenordnung 15 Schutzart P 21
 - c) Ventilmotoren (V) Schutzart P 33 2polige Ausführung, für kurzzeitigen Ausschaltbetrieb
 - d) Spezialmotoren für Zentrifugenbetrieb mit erhöhtem Hochlaufmoment (X).

In Klammern gesetzte Buchstaben bedeuten die Typenbezeichnung des betreffenden Motors.

Die Motoren werden entsprechend den Vorschriften für Inlandsbedarf mit Aluminiumwicklung gefertigt.

Größenmäßig treten dadurch gegenüber den Kupfermaschinen keine Veränderungen auf. Die Leistungen bleiben dieselben, bis auf die Motorentypen

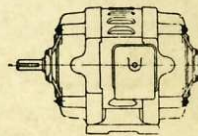
| | Kupfer | Alu |
|----------|--------|----------------------|
| M 63 164 | 1 kW | wird nicht gefertigt |
| M 63 254 | 1,5 kW | 1,1 kW |
| M 63 262 | 2,8 kW | 2,7 kW |
| M 63 264 | 1,8 kW | 1,7 kW |
| M 63 266 | 1 kW | 0,9 kW |

VEB RAFENA WERKE

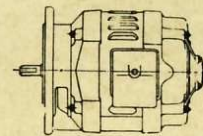
VORM. VEB SACHSENWERK RADEBERG

Anshr.: Radeberg/Sa. Ruf Radeberg 575, Dresden 5 16 17, 5 18 52, 5 34 44

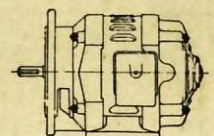
Übersicht der lieferbaren Bauformen



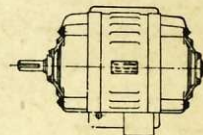
Form B 3
mit 2 Schildlagern und Fuß



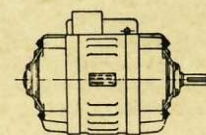
Form B 5
mit 2 Schildlagern, Flansch antriebsseitig ohne Fuß



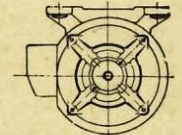
Form B 3/B 5
mit Fuß und Flansch



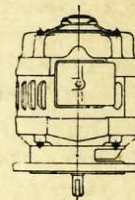
Form B 6
für Wandbefestigung Wellenende links



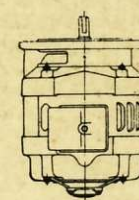
Form B 7
für Wandbefestigung Wellenende rechts



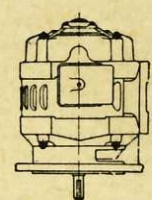
Form B 8
für Deckenbefestigung



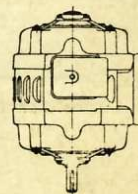
Form V 1
wie Form B 5 Flansch u. Wellenende unten



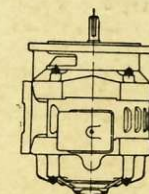
Form V 3
wie Form B 5 Flansch u. Wellenende oben



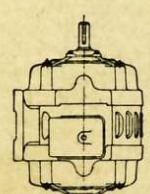
Form V 1/V 5
mit Füßen und Flansch Wellenende unten



Form V 5
wie Form B 3 Wellenende unten



Form V 3/V 6
mit Füßen und Flansch Wellenende oben



Form V 6
wie Form B 3 Wellenende oben

Preisliste 1956 Bl. 2

SCHUTZART P 21

| Bestell-Nr. | | Nennleistung abgegeben | | Nenn-drehzahl U/min |
|-----------------------|----------|------------------------|------|---------------------|
| Form B 3 | Form B 5 | kW | PS | |
| Leerlaufdrehzahl 3000 | | | | |
| M 63 152 | M 65 152 | 1,0 | 1,36 | 2825 |
| M 63 162 | M 65 162 | 1,4 | 1,9 | 2830 |
| M 63 252 | M 65 252 | 2,0 | 2,7 | 2810 |
| M 63 262 | M 65 262 | 2,8 | 3,8 | 2840 |
| M 63 352 | M 65 352 | 4,0 | 5,4 | 2860 |
| M 63 362 | M 65 362 | 5,5 | 7,5 | 2850 |
| M 63 452 | M 65 452 | 7,5 | 10 | 2860 |
| M 63 462 | M 65 462 | 10 | 13,6 | 2850 |

| Bestell-Nr. | | Nennleistung abgegeben | | Nenn-drehzahl U/min |
|-----------------------|----------|------------------------|------|---------------------|
| Form B 3 | Form B 5 | kW | PS | |
| Leerlaufdrehzahl 1500 | | | | |
| M 63 154 | M 65 154 | 0,63 | 0,86 | 1395 |
| M 63 164 | M 65 164 | 1 | 1,36 | 1380 |
| M 63 254 | M 65 254 | 1,5 | 2,0 | 1400 |
| M 63 264 | M 65 264 | 1,8 | 2,5 | 1385 |
| M 63 354 | M 65 354 | 2,5 | 3,4 | 1390 |
| M 63 364 | M 65 364 | 3,5 | 4,8 | 1400 |
| M 63 454 | M 65 454 | 5 | 6,8 | 1415 |
| M 63 464 | M 65 464 | 6,5 | 8,8 | 1430 |

| Bestell-Nr. | | Nennleistung abgegeben | | Nenn-drehzahl U/min |
|-----------------------|----------|------------------------|------|---------------------|
| Form B 3 | Form B 5 | kW | PS | |
| Leerlaufdrehzahl 1000 | | | | |
| M 63 156 | M 65 156 | 0,37 | 0,53 | 940 |
| M 63 166 | M 65 166 | 0,5 | 0,68 | 915 |
| M 63 256 | M 65 256 | 0,7 | 0,95 | 920 |
| M 63 266 | M 65 266 | 1 | 1,36 | 910 |
| M 63 356 | M 65 356 | 1,5 | 2,0 | 930 |
| M 63 366 | M 65 366 | 2,2 | 3,0 | 915 |
| M 63 456 | M 65 456 | 3,2 | 4,4 | 950 |
| M 63 466 | M 65 466 | 4,4 | 6,0 | 950 |

SCHUTZART P 33

| Bestell-Nr. | | Nennleistung abgegeben | | Nenn-drehzahl U/min |
|-----------------------|-----------|------------------------|-----|---------------------|
| Form B 3 | Form B 5 | kW | PS | |
| Leerlaufdrehzahl 3000 | | | | |
| MO 93 252 | MO 95 252 | 1,5 | 2,0 | 2835 |
| MO 93 262 | MO 95 262 | 2,0 | 2,7 | 2860 |
| MO 93 352 | MO 95 352 | 2,6 | 3,5 | 2875 |
| MO 93 362 | MO 95 362 | 3,8 | 5,2 | 2870 |
| MO 93 452 | MO 95 452 | 4,8 | 6,5 | 2880 |
| MO 93 462 | MO 95 462 | 6,0 | 8,2 | 2910 |

| Bestell-Nr. | | Nennleistung abgegeben | | Nenn-drehzahl U/min |
|-----------------------|-----------|------------------------|-----|---------------------|
| Form B 3 | Form B 5 | kW | PS | |
| Leerlaufdrehzahl 1500 | | | | |
| MO 93 254 | MO 95 254 | 1,1 | 1,5 | 1385 |
| MO 93 264 | MO 95 264 | 1,4 | 1,9 | 1400 |
| MO 93 354 | MO 95 354 | 2,0 | 2,7 | 1415 |
| MO 93 364 | MO 95 364 | 2,7 | 3,5 | 1430 |
| MO 93 454 | MO 95 454 | 3,2 | 4,3 | 1450 |
| MO 93 464 | MO 95 464 | 4,4 | 6,0 | 1420 |

| Bestell-Nr. | | Nennleistung abgegeben | | Nenn-drehzahl U/min |
|-----------------------|-----------|------------------------|------|---------------------|
| Form B 3 | Form B 5 | kW | PS | |
| Leerlaufdrehzahl 1000 | | | | |
| MO 93 256 | MO 95 256 | 0,6 | 0,82 | 950 |
| MO 93 266 | MO 95 266 | 0,8 | 1,1 | 930 |
| MO 93 356 | MO 95 356 | 1,1 | 1,5 | 920 |
| MO 93 366 | MO 95 366 | 1,6 | 2,2 | 930 |
| MO 93 456 | MO 95 456 | 2,3 | 3,1 | 940 |
| MO 93 466 | MO 95 466 | 3,0 | 4,1 | 940 |

Zusätzlich zur Bestell-Nr. muß die Spannung angegeben werden! Die Motoren der Schutzart P 33 werden auch in explosionsgeschützter Ausführung mit der Typenbezeichnung MxO geliefert. Bei schlagwettergeschützter Ausführung ist die Typenbezeichnung MeO. (Leistung um ca. 10 % zurückgesetzt.)

| Leistung kW | Type (B 3 + B 5) | Fußmotor DM | Flanschmotor DM |
|-------------|-------------------|-------------|-----------------|
| 1,0 | M 63/65 152 | 98,- | 113,- |
| 0,63 | M 63/65 154 | 85,- | 100,- |
| 0,37 | M 63/65 156 | 88,- | 103,- |
| 1,4 | M 63/65 162 | 113,- | 128,- |
| 1,0 | M 63/65 164 | 98,- | 113,- |
| 0,5 | M 63/65 166 | 101,- | 116,- |
| 2,0 | M 63/65 252 | 144,- | 179,- |
| 1,5 | M 63/65 254 | 125,- | 160,- |
| 0,7 | M 63/65 256 | 129,- | 164,- |
| 2,8 | M 63/65 262 | 151,- | 186,- |
| 1,8 | M 63/65 264 | 131,- | 166,- |
| 1,0 | M 63/65 266 | 135,- | 170,- |
| 4,0 | M 63/65 352 | 182,- | 217,- |
| 2,5 | M 63/65 354 | 158,- | 193,- |
| 1,5 | M 63/65 356 | 163,- | 198,- |
| 5,5 | M 63/65 362 | 219,- | 254,- |
| 3,5 | M 63/65 364 | 190,- | 225,- |
| 2,2 | M 63/65 366 | 196,- | 231,- |
| 7,5 | M 63/65 452 | 264,- | 299,- |
| 5,0 | M 63/65 454 | 230,- | 265,- |
| 3,2 | M 63/65 456 | 237,- | 272,- |
| 10,0 | M 63/65 462 | 324,- | 359,- |
| 6,5 | M 63/65 464 | 282,- | 317,- |
| 4,4 | M 63/65 466 | 290,- | 325,- |
| 1,5 | MO 93/95 252 | 152,- | 187,- |
| 1,1 | MO 93/95 254 | 132,- | 167,- |
| 0,6 | MO 93/95 256 | 136,- | 171,- |
| 2,0 | MO 93/95 262 | 168,- | 203,- |
| 1,4 | MO 93/95 264 | 146,- | 181,- |
| 0,8 | MO 93/95 266 | 150,- | 185,- |
| 2,6 | MO 93/95 352 | 210,- | 245,- |
| 2,0 | MO 93/95 354 | 182,- | 217,- |
| 1,1 | MO 93/95 356 | 188,- | 223,- |
| 3,8 | MO 93/95 362 | 246,- | 281,- |
| 2,7 | MO 93/95 364 | 214,- | 249,- |
| 1,6 | MO 93/95 366 | 220,- | 255,- |
| 4,8 | MO 93/95 452 | 280,- | 315,- |
| 3,2 | MO 93/95 454 | 243,- | 278,- |
| 2,3 | MO 93/95 456 | 250,- | 285,- |
| 6,0 | MO 93/95 462 | 338,- | 373,- |
| 4,4 | MO 93/95 464 | 294,- | 329,- |
| 3,0 | MO 93/95 466 | 303,- | 338,- |
| 1,5 | MeO/MxO 93/95 252 | 172,- | 207,- |
| 1,1 | MeO/MxO 93/95 254 | 152,- | 187,- |
| 0,6 | MeO/MxO 93/95 256 | 156,- | 191,- |
| 2,0 | MeO/MxO 93/95 262 | 190,- | 225,- |
| 1,4 | MeO/MxO 93/95 264 | 168,- | 203,- |
| 0,8 | MeO/MxO 93/95 266 | 172,- | 207,- |
| 2,6 | MeO/MxO 93/95 352 | 237,- | 272,- |
| 2,0 | MeO/MxO 93/95 354 | 210,- | 245,- |
| 1,1 | MeO/MxO 93/95 356 | 215,- | 250,- |
| 3,8 | MeO/MxO 93/95 362 | 278,- | 313,- |
| 2,7 | MeO/MxO 93/95 364 | 246,- | 281,- |
| 1,6 | MeO/MxO 93/95 366 | 253,- | 288,- |
| 4,8 | MeO/MxO 93/95 452 | 316,- | 351,- |
| 3,2 | MeO/MxO 93/95 454 | 280,- | 315,- |
| 2,3 | MeO/MxO 93/95 456 | 287,- | 322,- |
| 6,0 | MeO/MxO 93/95 462 | 382,- | 417,- |
| 4,4 | MeO/MxO 93/95 464 | 338,- | 373,- |
| 3,0 | MeO/MxO 93/95 466 | 347,- | 382,- |

PREISE

Bestell-Mengen:

Die Listenpreise gelten für folgende Stückzahlen (je Bestellung und Typen):

- a) Elektromotoren bis 1 kW = 50 Stück
- Mehrpreis für vertraglich gebundene Bestellmengen = 1 bis 9 Stück Grundpreis + 150/0
- 10 bis 24 Stück Grundpreis + 100/0
- 25 bis 49 Stück Grundpreis + 50/0
- ab 50 Stück Listenpreis

- b) Elektromotoren über 1 bis 10 kW = 25 Stück
- Mehrpreis für vertraglich gebundene Bestellmengen = 1 bis 5 Stück Grundpreis + 150/0
- 6 bis 9 Stück Grundpreis + 100/0
- 10 bis 24 Stück Grundpreis + 50/0
- ab 25 Stück Listenpreis

Als Grundpreis gilt der Preis für 4polige Motoren Bauform B 3 (Typenbezeichnung mit Endzahl 4) mit 1500 n.

Sämtliche Motoren tragen das Gütezeichen I.

