



ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ

ELECTRIC MOTORS

- Ηλεκτροκινητήρες ασύγχρονοι.
- Μονοφασικοί ή Τριφασικοί.
- Βραχυκυκλωμένου δρομέως.
- IP:55, κλάση F
- Οι κινητήρες που περικλείονται από την κόκκινη γραμμή τα μοτέρ διατίθενται και σε μονοφασικά και σε τριφασικά.
- Κάτω από την κόκκινη γραμμή τα μοτέρ είναι μόνο τριφασικά.

Κινητήρας 2 πόλων: Από 0,18 kw έως 37kw

Κινητήρας 4 πόλων: Από 0,09 kw έως 75kw

Κινητήρας 6 πόλων: Από 0,37 kw έως 22kw



| ΤΥΠΟΣ ΚΑΣΩΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ | 2 ΠΟΛΟΙ, 2800 RPM | | 4 ΠΟΛΟΙ, 1450 RPM | | 6 ΠΟΛΟΙ, 900 RPM | |
|--------------------------------|-------------------|------|-------------------|------|------------------|------|
| | KW | HP | KW | HP | KW | HP |
| K 63 | 0,18 | 0,25 | 0,18 | 0,25 | — | — |
| | 0,25 | 0,33 | | | | |
| K 71 | 0,37 | 0,50 | 0,25 | 0,33 | — | — |
| | 0,55 | 0,75 | 0,37 | 0,50 | | |
| K 80 | 0,75 | 1 | 0,55 | 0,75 | 0,37 | 0,50 |
| | 1,1 | 1,5 | 0,75 | 1 | 0,55 | 0,75 |
| K 90 S | 1,5 | 2 | 1,1 | 1,5 | 0,75 | 1 |
| K 90 L | 2,2 | 3 | 1,5 | 2 | 1,1 | 1,5 |
| K 100 L | 3 | 4 | 2,2 | 3 | 1,5 | 2 |
| | | | 3 | 4 | | |
| K 112 | 4 | 5,5 | 4 | 5,5 | 2,2 | 3 |
| K 132 S | 5,5 | 7,5 | 5,5 | 7,5 | 3 | 4 |
| | 7,5 | 10 | | | | |
| K 123 M | 9 | 12,5 | 7,5 | 10 | 4 | 5,5 |
| | | | 9 | 12,5 | 5,5 | 7,5 |
| K 160 M | 11 | 15 | 11 | 15 | 7,5 | 10 |
| | 15 | 20 | | | | |
| K 160 L | 18,5 | 25 | 15 | 20 | 11 | 15 |
| K 180 M | 22 | 30 | 18,5 | 25 | 15 | 20 |
| | 26 | 35 | | | | |
| K 180 L | | | 22 | 30 | 15 | 20 |
| | | | 26 | 35 | | |
| K123 M | 30 | 40 | 30 | 40 | 18,5 | 25 |
| | 37 | 50 | | | | |

* Για μοτέρ μεγαλύτερης ισχύος παρακαλούμε επικοινωνείστε μαζί μας.





ΤΡΟΧΑΛΙΕΣ & ΚΩΝΙΚΟΙ ΣΦΙΚΤΗΡΕΣ

| ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ∅ mm | SPA 13mm | | | SPB 17mm | | |
|-------------------|----------|------|------|----------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 80 | 1210 | 1210 | 1210 | - | - | - |
| 85 | 1210 | 1210 | 1210 | - | - | - |
| 90 | 1210 | 1610 | 1610 | - | - | - |
| 95 | 1210 | 1610 | 1610 | - | - | - |
| 100 | 1610 | 1610 | 1610 | 1610 | 1610 | 1610 |
| 106 | 1610 | 1610 | 1610 | 1610 | 1610 | 1610 |
| 112 | 1610 | 1610 | 2012 | 1610 | 1610 | 1610 |
| 118 | 1610 | 1610 | 2012 | 1610 | 1610 | 1610 |
| 125 | 1610 | 1610 | 2012 | 1610 | 2012 | 2012 |
| 132 | 1610 | 2012 | 2012 | 1610 | 2012 | 2012 |
| 140 | 1610 | 2012 | 2517 | 1610 | 2012 | 2012 |
| 150 | 1610 | 2012 | 2517 | 1610 | 2012 | 2517 |
| 160 | 1610 | 2012 | 2517 | 1610 | 2012 | 2517 |
| 170 | 1610 | 2012 | 2517 | 1610 | 2012 | 2517 |
| 180 | 1610 | 2012 | 2517 | 2012 | 2517 | 2517 |
| 190 | 1610 | 2012 | 2517 | 2012 | 2517 | 2517 |
| 200 | 2012 | 2017 | 2517 | 2012 | 2517 | 2517 |
| 212 | 2012 | 2517 | 2517 | 2012 | 2517 | 2517 |
| 224 | 2012 | 2517 | 2517 | 2012 | 2517 | 2517 |
| 236 | 2012 | 2517 | 2517 | 2012 | 2517 | 2517 |
| 250 | 2012 | 2517 | 2517 | 2012 | 2517 | 3020 |
| 300 | 2517 | 2517 | 3020 | 2517 | 2517 | 3020 |

| ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ ΤΡΟΧΑΛΙΕΣ ∅ mm | 1 | 2 |
|--------------------------------|------|------|
| 108 | 1215 | 1215 |
| 120 | 1215 | 1215 |
| 138 | 1615 | 1615 |
| 160 | 1615 | 1615 |
| 180 | 2012 | 2012 |
| 200 | 2012 | 2012 |

| ΚΩΝΙΚΟΙ ΣΦΙΚΤΗΡΕΣ |
|-------------------|
| 1210 |
| 1215 |
| 1610 |
| 1615 |
| 2012 |
| 2517 |
| 2525 |
| 3020 |
| 3030 |
| 3525 |



IMANTEΣ

| ΤΥΠΟΣ | ΤΥΠΟΣ | ΤΥΠΟΣ | ΤΥΠΟΣ |
|-------|-------|-------|-------|
| A 47 | A 56 | B 47 | B 56 |
| A 48 | A 57 | B 48 | B 57 |
| A 49 | A 58 | B 49 | B 58 |
| A 50 | A 59 | B 50 | B 59 |
| A 51 | A 60 | B 51 | B 60 |
| A 52 | A 61 | B 52 | B 61 |
| A 53 | A 62 | B 53 | B 62 |
| A 54 | A 63 | B 54 | B 63 |
| A 55 | A 64 | B 55 | B 64 |

