

SCHEIBENWISCHER - WISCHERARME - WISCHERBLÄTTER

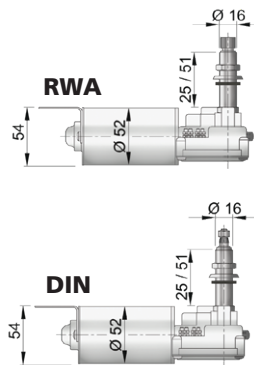
Scheibenwischermotor Typ RW und DIN

Diese hochwertigen Marine Scheibenwischer verfügen über einen leistungsstarken Elektromotor und ein separates Schneckenrad Getriebe. Der Wischwinkel ist 8-fach verstellbar, dadurch kann für fast jede Scheibengröße oder Form das optimale Wischbild eingestellt werden. Der Motortyp RW hat einen geraden (Ø 13,5 mm) Anschluss für den Wischarm. Motortyp DIN hat eine konische und gerändelte Verbindung mit einer Befestigungsmutter. Beide Motoren gehen selbstständig in ihre Ausgangsposition zurück. Alle VETUS Scheibenwischermotoren Typ RW und DIN erfüllen die ECM Voraussetzungen.

Technische Daten

- Spannungsbereich 12 oder 24V DC
- Leistung 30 Watt
- Für Wandstärken von 3 bis 13 mm (25 mm-Version), oder von 3 - 38 mm (51 mm-Version) geeignet
- Entweder gerade verzahnt (72 Zähne) oder konisch verzahnt nach DIN 72783, für die Aufnahme des Wischerarmes
- Optional: Scheibenwasch-System, 3-Positionen Schalter, Schutz-Cover, Bedienpaneel

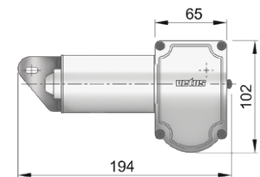
| Typ | Beschreibung |
|---------|---|
| RW01A | Wischemotor 12 V, 51 mm Welle, gerade |
| RW02A | Wischemotor 24 V, 51 mm Welle, gerade |
| RW08A | Wischemotor 12 V, 25 mm Welle, gerade |
| RW09A | Wischemotor 24 V, 25 mm Welle, gerade |
| DIN1250 | Wischemotor 12 V, 51 mm mit konischer Welle |
| DIN2450 | Wischemotor 24 V, 51 mm mit konischer Welle |
| DIN1225 | Wischemotor 12 V, 25 mm mit konischer Welle |
| DIN2425 | Wischemotor 24 V, 25 mm mit konischer Welle |



RW

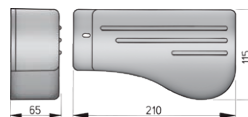


DIN



Kunststoffabdeckung für Typ RW und DIN

Die Installation der Kunststoff-Abdeckhaube verringert die angegebene maximale Wandstärke um 3 mm. Das Kunststoff-Gehäuse wird komplett mit Bodenplatte geliefert.

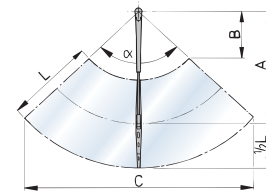


RWCG



Auswahl Wischerarme und Blätter (Einzelarm)

Bei einer Bestellung müssen die Spannung, Welle und Wellentyp bekannt sein. Bitte entnehmen Sie der Tabelle die nötigen Informationen. Wischerarme und Blätter müssen separat bestellt werden (siehe Seite 281).



| Einzelarm, von 395 mm bis 481 mm einstellbar | |
|--|--|
| | L: 305 L: 410 L: 508 |
| α° | Min. Max. Min. Max. Min. Max. |
| 40 | A: 395 481 395 481 395 481 B: 228 309 179 259 132 213 C: 375 433 410 469 444 503 |
| 50 | A: 395 481 395 481 395 481 B: 220 298 172 250 128 206 C: 463 535 507 580 549 621 |
| 60 | A: 395 481 395 481 395 481 B: 210 284 165 239 122 197 C: 548 634 600 686 649 735 |
| 70 | A: 395 481 395 481 395 481 B: 199 269 156 226 116 186 C: 628 727 688 787 745 843 |
| 80 | A: 395 481 395 481 395 481 B: 186 252 146 211 108 140 C: 704 814 771 882 834 888 |
| 90 | A: 395 481 395 481 B: 171 232 134 195 C: 774 896 849 970 |
| 100 | A: 395 481 395 434 B: 156 211 122 147 C: 839 971 919 979 |
| 110 | A: 395 481 395 B: 139 188 109 C: 897 1038 983 |

| Einzelarm, von 473 mm bis 559 mm einstellbar | |
|--|--|
| | L: 305 L: 410 L: 508 |
| α° | Min. Max. Min. Max. Min. Max. |
| 40 | A: 473 559 473 559 473 559 B: 301 382 252 333 206 287 C: 428 487 464 523 497 556 |
| 50 | A: 473 559 473 559 473 559 B: 290 368 243 321 198 276 C: 529 601 573 646 614 687 |
| 60 | A: 473 559 473 559 473 559 B: 278 352 232 307 190 264 C: 626 712 678 764 727 813 |
| 70 | A: 473 559 473 559 473 500 B: 263 333 220 290 179 202 C: 718 816 778 876 834 865 |
| 80 | A: 473 559 473 542 B: 246 311 205 258 C: 804 915 872 960 |
| 90 | A: 473 559 473 482 B: 227 287 190 196 C: 885 1006 959T 972 |
| 100 | A: 473 559 B: 206 261 C: 958 1090 |
| 110 | A: 473 530 B: 184 217 C: 1025 1118 |

| Einzelarm, von 280 mm bis 366 mm einstellbar | |
|--|--|
| | L: 305 L: 410 L: 508 |
| α° | Min. Max. Min. Max. Min. Max. |
| 40 | A: 280 366 280 366 280 366 B: 120 201 70 151 24 105 C: 296 355 332 391 365 424 |
| 50 | A: 280 366 280 366 280 366 B: 116 193 68 146 24 102 C: 366 438 410 483 451 524 |
| 60 | A: 280 366 280 366 280 366 B: 110 185 65 139 24 97 C: 433 519 485 571 534 620 |
| 70 | A: 280 366 280 366 280 366 B: 104 175 61 132 23 92 C: 496 595 556 655 613 711 |
| 80 | A: 280 366 280 366 280 366 B: 98 164 57 123 20 86 C: 556 667 624 734 686 797 |
| 90 | A: 280 366 280 366 280 366 B: 90 151 53 114 18 79 C: 612 733 686 808 755 877 |
| 100 | A: 280 366 280 366 280 366 B: 82 137 48 103 17 62 C: 663 794 743 875 818 925 |
| 110 | A: 280 366 280 366 280 318 B: 73 122 43 92 15 37 C: 709 849 795 935 875 937 |