LINEA 6

|  |
| --- |
| MOTORE SPIANATRICE M1.6.01 |
| Marca/Tipo:IEG D180 SK | N°:43743 | KW:52 |
| **Cuscinetti** |
| L.C.  | L.O.C.  |
| **Spazzole** |
| Numero Spazzole:8 | Tipo: SA45 | Misura:12,5 x 32 x |
| **Tensione Nominale** |
| IArm: AMPERE | IEcc: AMPERE |
| **Corrente Nominale** |
| VArm: VOLT | VEcc: VOLT |
| **Prove Elettriche** |
| Resistenza Ohmica  | Resistenza Isolamento | Tensione di Prova |
| RArm: ohm  | RArm: Mohm  | VArm: VOLT  |
| REcc: ohm | REcc: Mohm | VEcc: VOLT  |
| Corto ARM-ECC: Mohm | Tensione di Prova: VOLT |
| **Tensione Misurata** |
| VArm: VOLT | VEcc: VOLT |
| **Corrente Misurata** |
| IArm: AMPERE | IEcc: AMPERE |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: |  |

|  |
| --- |
| ROTAZIONE TAVOLA IMPILATORE LATERALE M3.3.01 |
| Marca/Tipo:IEG E100 M-O | N°: | KW:5 |
| **Cuscinetti** |
| L.C.  | L.O.C.  |
| **Spazzole** |
| Numero Spazzole:4 | Tipo: SA45 | Misura:10 x 16 x |
| **Tensione Nominale** |
| IArm: AMPERE | IEcc: AMPERE |
| **Corrente Nominale** |
| VArm: VOLT | VEcc: VOLT |
| **Prove Elettriche** |
| Resistenza Ohmica  | Resistenza Isolamento | Tensione di Prova |
| RArm: ohm  | RArm: Mohm  | VArm: VOLT  |
| REcc: ohm | REcc: Mohm | VEcc: VOLT  |
| Corto ARM-ECC: Mohm | Tensione di Prova: VOLT |
| **Tensione Misurata** |
| VArm: VOLT | VEcc: VOLT |
| **Corrente Misurata** |
| IArm: AMPERE | IEcc: AMPERE |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: |  |