HTL2 KOMATSU

|  |
| --- |
| MOTORE PRESSA 5 |
| Marca/Tipo:Motore YASKAWA GBDR-K | N°:S74-D84101 | KW:185 |
| **Cuscinetti** |
| L.C. NU322EM1/C3 | L.O.C. 6316/C3 |
| **Spazzole** |
| Numero Spazzole:16 | Tipo: EG319P | Misura:(10+10) x 32 x 42 |
| **Tensione Nominale** |
| IArm: 452 AMPERE | IEcc: 12.5 AMPERE |
| **Corrente Nominale** |
| VArm: 440 VOLT | VEcc: 150 VOLT |
| **Prove Elettriche** |
| Resistenza Ohmica  | Resistenza Isolamento | Tensione di Prova |
| RArm: 0.1 ohm  | RArm: 0.1 Mohm  | VArm: 250 VOLT  |
| REcc: 8.8 ohm | REcc: 1300 Mohm | VEcc: 1000 VOLT  |
| Corto ARM-ECC: 1000 Mohm | Tensione di Prova: 1000 VOLT |
| **Tensione Misurata** |
| VArm: VOLT | VEcc: 122 VOLT |
| **Corrente Misurata** |
| IArm: 400 AMPERE | IEcc: 13.4 AMPERE |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: COLLETTORE DINAMO TACHIMETRICA LEGGERMENTE SOLCATO SPAZZOLE DINAMO TACHIMETRICA AL 50%. COLLETTORE DEL MOTORE LEGGERMENTE USURATO, FILTRO VENTILATORE DA SOSTITUIRE. MOTORE MOLTO SPORCO INTERNAMENTE, VALORE DI ISOLAMENTO ARMATURA MOLTO BASSO. SPAZZOLE MOTORE SOSTITUITE IL 28-09-2019. |  |

|  |
| --- |
| MOTORE PRESSA 6 |
| Marca/Tipo:Motore YASKAWA GBDR-K | N°:S75454101 | KW:185 |
| **Cuscinetti** |
| L.C. NU322EM1/C3 | L.O.C. 6316/C3 |
| **Spazzole** |
| Numero Spazzole:16 | Tipo: EG319P | Misura:(10+10) x 32 x 38 |
| **Tensione Nominale** |
| IArm: 451 AMPERE | IEcc: 12.1 AMPERE |
| **Corrente Nominale** |
| VArm: 440 VOLT | VEcc: 150 VOLT |
| **Prove Elettriche** |
| Resistenza Ohmica  | Resistenza Isolamento | Tensione di Prova |
| RArm: 0.1 ohm  | RArm: 5 Mohm  | VArm: 1000 VOLT  |
| REcc: 8.3 ohm | REcc: 1600 Mohm | VEcc: 1000 VOLT  |
| Corto ARM-ECC: 1200 Mohm | Tensione di Prova: 1000 VOLT |
| **Tensione Misurata** |
| VArm: VOLT | VEcc: 118 VOLT |
| **Corrente Misurata** |
| IArm: 274 AMPERE | IEcc: 13.4 AMPERE |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: COLLETTORE DINAMO TACHIMETRICA LEGGERMENTE SOLCATO SPAZZOLE DINAMO TACHIMETRICA AL 60%. COLLETTORE DEL MOTORE LEGGERMENTE USURATO, FILTRO VENTILATORE DA SOSTITUIRE. MOTORE MOLTO SPORCO INTERNAMENTE, VALORE DI ISOLAMENTO ARMATURA BASSO. . |  |