HTL2 KOMATSU

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *MOTORE PRINCIPALE PRESSA 1* | | | |
| *Marca/Tipo:*  *Motore YASKAWA GBDR-K* | *N°:*  *S76453101* | | *KW:*  *560* |
| ***Cuscinetti*** | | | |
| *L.C. NU322M/C3* | | *L.O.C. 6322/C3* | |
| ***Spazzole*** | | | |
| *Numero Spazzole:*  *24* | *Tipo:*  *EG7132* | | *Misura:*  *(12,5+12,5) x 40 x 40* |
| ***Tensione Nominale*** | | | |
| *IArm: 1370 AMPERE* | | *IEcc: 19.1 AMPERE* | |
| ***Corrente Nominale*** | | | |
| *VArm: 440 VOLT* | | *VEcc: 150 VOLT* | |
| ***Prove Elettriche*** | | | |
| *Resistenza Ohmica* | *Resistenza Isolamento* | | *Tensione di Prova* |
| *RArm: 0.2 ohm* | *RArm: 86 Mohm* | | *VArm: 1000 VOLT* |
| *REcc: 6.4 ohm* | *REcc: 1850 Mohm* | | *VEcc: 1000 VOLT* |
| *Corto ARM-ECC: >1999 Mohm* | | *Tensione di Prova: 1000 VOLT* | |
| ***Tensione Misurata*** | | | |
| *VArm: VOLT* | | *VEcc: 115 VOLT* | |
| ***Corrente Misurata*** | | | |
| *IArm: 860 AMPERE* | | *IEcc: 19.5 AMPERE* | |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: COLLETTORE DINAMO TACHIMETRICA LEGGERMENTE SOLCATO SPAZZOLE DINAMO TACHIMETRICA AL 50%. COLLETTORE DEL MOTORE LEGGERMENTE USURATO, FILTRO VENTILATORE DA SOSTITUIRE. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MOTORE PRESSA 2 | | | |
| Marca/Tipo:  Motore YASKAWA GBDR-K | N°:  S74-D82101 | | KW:  185 |
| **Cuscinetti** | | | |
| L.C. NU322EM1/C3 | | L.O.C. 6316/C3 | |
| **Spazzole** | | | |
| Numero Spazzole:  16 | Tipo:  EG319P | | Misura:  (10+10) x 32 x 35 |
| **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: 6 Mohm | | VArm: 1000 VOLT |
| REcc: 8.8 ohm | REcc: 1500 Mohm | | VEcc: 1000 VOLT |
| Corto ARM-ECC: 1600 Mohm | | Tensione di Prova: 1000 VOLT | |
| **Tensione Misurata** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: 120 VOLT | |
| **Corrente Misurata** | | | |
| IArm: 250 AMPERE | | IEcc: 12.7 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. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MOTORE PRESSA 3 | | | |
| Marca/Tipo:  Motore YASKAWA GBDR-K | N°:  S76455102 | | KW:  185 |
| **Cuscinetti** | | | |
| L.C. NU322M/C3 | | L.O.C. 6316/C3 | |
| **Spazzole** | | | |
| Numero Spazzole:  16 | Tipo:  EG319P | | Misura:  (10+10) x 32 x 26 |
| **Tensione Nominale** | | | |
| IArm: 452 AMPERE | | IEcc: 12.5 AMPERE | |
| **Corrente Nominale** | | | |
| VArm: 400 VOLT | | VEcc: 150 VOLT | |
| **Prove Elettriche** | | | |
| Resistenza Ohmica | Resistenza Isolamento | | Tensione di Prova |
| RArm: 0.1 ohm | RArm: 25 Mohm | | VArm: 1000 VOLT |
| REcc: 8.8 ohm | REcc: 400 Mohm | | VEcc: 1000 VOLT |
| Corto ARM-ECC: 500 Mohm | | Tensione di Prova: 1000 VOLT | |
| **Tensione Misurata** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: 115 VOLT | |
| **Corrente Misurata** | | | |
| IArm: 860 AMPERE | | IEcc: 19.5 AMPERE | |

|  |  |
| --- | --- |
| Note: COLLETTORE DINAMO TACHIMETRICA LEGGERMENTE SOLCATO SPAZZOLE DINAMO TACHIMETRICA AL 60%. COLLETTORE DEL MOTORE LEGGERMENTE USURATO, SPAZZOLE MOTORE AL 40%, FILTRO VENTILATORE DA SOSTITUIRE. MOTORE MOLTO SPORCO INTERNAMENTE. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MOTORE PRESSA 4 | | | |
| Marca/Tipo:  Motore YASKAWA GBDR-K | N°:  S76454102 | | KW:  185 |
| **Cuscinetti** | | | |
| L.C. NU322EM1/C3 | | L.O.C. 6316/C3 | |
| **Spazzole** | | | |
| Numero Spazzole:  16 | Tipo:  EG319P | | Misura:  (10+10) x 32 x 40 |
| **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: 0.2 ohm | RArm: 2 Mohm | | VArm: 1000 VOLT |
| REcc: 8.8 ohm | REcc: 1700 Mohm | | VEcc: 1000 VOLT |
| Corto ARM-ECC: 1600 Mohm | | Tensione di Prova: 1000 VOLT | |
| **Tensione Misurata** | | | |
| VArm: VOLT | | VEcc: 121 VOLT | |
| **Corrente Misurata** | | | |
| IArm: 250 AMPERE | | IEcc: 13 AMPERE | |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MOTORE PRESSA 5 | | | |
| Marca/Tipo:  Motore YASKAWA GBDR-K | N°:  S74-D84101 | | KW:  185 |
| **Cuscinetti** | | | |
| L.C. NU322M/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: 400 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: 115 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. |  |