



02.40.02

VERSIONE TRIFASE - THREE PHASE VERSION - VERSION TRIPHASE - VERSION TRIFASICA

50 Hz

| N° | Codice Code Reference Codigo | 4CP 80 | Descrizione | Description | Description | Descripción |
|----|------------------------------|--------|----------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1 | 116002 | x | Vite corpo pompa | Pump body screw | Vis du corps de pompe | Tornillo del cuerpo bomba |
| 2 | 851CR4CP82D | x | Corpo pompa | Pump body | Corps de pompe | Cuerpo bomba |
| 3 | 119002C | x | Tappo con rondella | Plug with washer | Bouchon avec rondelle | Tapón con arandela |
| 4 | 116910A | x | Dado di bloccaggio girante | Impeller nut | Ecrou de blocage de roue | Tuerca de fijación del rodete |
| 5 | 114701 | x | Rondella | Washer | Rondelle | Arandela |
| 6 | 1210712 | x | Gruppo giranti con diffusori | Impellers and diffusers set | Groupe roues avec diffuseurs | Grupo rodetes y difusores |
| 7 | 114700P3 | x | Distanziale | Spacer | Entretoise | Distanciador |
| 8 | 11516101301 | x | Tenuta meccanica Ø 13 mm | Mechanical seal Ø 13 mm | Garniture mécanique Ø 13 mm | Sello mecánico Ø 13 mm |
| 9 | 11514201465 | x | Guarnizione OR per corpo pompa | Pump body O-Ring | Joint torique du corps de pompe | Junta tórica del cuerpo bomba |
| 10 | 851IN3CP81 | x | Coperchio del corpo pompa | Pump body cover | Couvercle de corps de pompe | Tapa del cuerpo bomba |
| 11 | 14CL06 | x | Copriventola | Fan cover | Capot de ventilateur | Tapa del ventilador |
| 12 | 14VN06 | x | Ventola | Fan | Ventilateur | Ventilador |
| 13 | 116001T | x | Vite | Screw | Vis | Tornillo |
| 14 | SC0600 | x | Scudo | End shield | Flaque arrière | Tapa motor |
| 15 | 116001T | x | Vite | Screw | Vis | Tornillo |
| 16 | SC063LN2 | x | Lanterna di raccordo | Motor bracket | Lanterne de raccordement | Soporte motor |
| 17 | 115105 | x | Deflettore | Deflector | Deflecteur | Deflector |
| 18 | RTP061C09B | x | Albero con rotore | Shaft with rotor | Arbre avec rotor | Eje con rotor |
| 19 | 114000 | x | Molla di compensazione | Compensation spring | Ressort de compensation | Muelle de compensación |
| 20 | 113012 | x | Cuscinetto a sfere | Ball bearing | Roulement à billes | Rodamiento |
| 21 | 113001 | x | Cuscinetto a sfere | Ball bearing | Roulement à billes | Rodamiento |
| 22 | 116038 | x | Vite | Screw | Vis | Tornillo |
| 23 | 14COK06IPA | x | Coprimorsettiera | Terminal box | Couvercle de boîtier à bornes | Tapa bornes |
| 26 | ASSMORS01 | x | Morsettiera | Terminal board | Boîte à bornes | Placa bornes |
| 27 | 116031T | x | Vite | Screw | Vis | Tornillo |
| 28 | 117060 | x | Passacavo | Cable grommet | Passe câble | Pasacable |
| 29 | 117109 | x | Pressacavo | Cable gland | Presse étoupe | Prencacable |
| 30 | 119060 | x | Piede di appoggio | Supporting foot | Pied d'appui | Pie de apoyo |
| 31 | CA061CF0A | x | Cassa motore con statore avvolto (V 230/400) | Motor casing with windings (V 230/400) | Carcasse moteur avec bobinage (V 230/400) | Caja motor con estator bobinado (V 230/400) |
| 32 | 1170501 | x | Guarnizione | Gasket | Joint | Junta |

VERSIONE MONOFASE - SINGLE PHASE VERSION - VERSION MONOPHASE - VERSION MONOFASICA

| | | | | | | |
|----|------------|---|------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| 18 | RFP061M09B | x | Albero con rotore | Shaft with rotor | Arbre avec rotor | Eje con rotor |
| 24 | 114421 | x | Morsettiera | Terminal board | Boîte à bornes | Placa bornes |
| 25 | 111014F | x | Condensatore 14 µF | Capacitor 14 µF | Condensateur 14 µF | Condensador 14 µF |
| 31 | CA061MF0A1 | x | Cassa motore con statore avvolto (V 230) | Motor casing with windings (V 230) | Carcasse moteur avec bobinage (V 230) | Caja motor con estator bobinado (V 230) |

Con riserva di modifiche.

Technical modifications reserved.

Sous réserve de modification technique.

Reservado el derecho a introducir modificaciones.