



COULEURS

MOTEUR : GRIS (NON PEINT)
 PLAQUE D'ADAPTATION : NOIR

| | |
|--|------------------|
| Tension nominale : 230 Volts | ±10% |
| Frequence nominale : 50 Hertz | ±2% |
| Vitesse de rotation (a vide) : 1500 Tr/mn | |
| Classe isolation moteur : F | |
| Intensite a vide (sans helice) : 0.4 amp | ±15% |
| Valeur nominale resistances pr/aux - 109/110 ohm | ±10% |
| Poids net : / Kg | ±10% |
| Donnees techniques moteur | Tolerance |

| | | | | |
|------------|----|---|---|-------------------|
| 00806186 | / | 1 | Emballage carton | |
| 05013567 | / | 1 | Visserie fixation 4 bras/moteur | |
| 09011713 | 14 | 1 | Schema de branchement | |
| 09012008 | 13 | 1 | Plaque signaletique | |
| 09015177 | 12 | 1 | Ensemble presse-etaupe n°11/9 | Plastique |
| 05016291 | 11 | 1 | Visserie fixation plaque d'adaptation | |
| 06516573 | 10 | 1 | Sous ensemble (condo 3.5µF + capot + agrafe lyre) | |
| 05001379 | 9 | 2 | Rondelles ondulees | |
| 04114817 | 8 | 1 | Plaque d'adaptation | |
| 06111906 | 7 | 2 | Roulements/6201 | |
| 05013778 | 6 | 1 | Visserie fixation 2 flasques | |
| 03116240 | 5 | 1 | Flasque arriere | Alliage aluminium |
| 03113769 | 4 | 1 | Flasque avant | Alliage aluminium |
| 02213823 | 3 | 1 | Bloc rotor | |
| 02615022 | 2 | 1 | Arbre | |
| 9083024235 | 1 | 1 | Stator | |

| REFERENCE | Rep | Nbr | DESIGNATION | MATIERE |
|------------------------------|-----|-----|--|----------------------|
| AB | | | Modification des donnees techniques moteur suite DM N°106/97 | ARPIN 27/02/98 JPM |
| AA | | | Creation du plan DC803 | ARPIN 22/12/97 |
| IND | | | MODIFICATIONS | DESSINE DATE VERIFIE |
| TOLERANCES GEN. LINEAIRES:±2 | | | MATIERE: | ECH: 1/2 |
| ANGULAIRES:±2° | | | TRAITEMENT: | |

MOTEUR MFC30W4



F.M.V. VILLIEU F 01800 TEL:04.74.46.06.20 FAX:04.74.61.19.58

N° 6100245235AB