MOTEURS À VITESSE VARIABLE

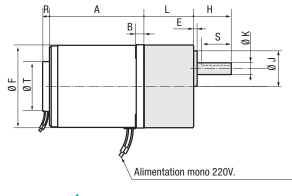
Désignation

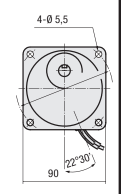
MV x puissance

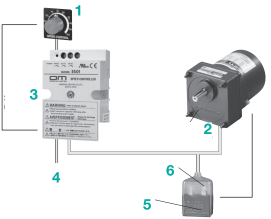




- Pas de limitation de marche continue
- Génératrice tachymétrique en bout de moteur
- Variation de vitesse du moteur de 90 à 1400 tr/min.
- Accélération et décélération faibles permettant un démarrage et un arrêt en douceur.











120

270

PRUD'HOMME

transmissions

Tél. 01 48 11 46 00 - Fax 01 48 34 49 49 www.prudhomme-trans.com info@prudhomme-trans.com

- 1 Potentiomètre permettant de faire varier la vitesse
- 2 Moteur à vitesse variable
- 3 Variateur de vitesse
- 4 Alimentation courent continu
- 5 Condensateur
- 6 Réducteur
- 7 Flasque de montage
- 8 Accouplement

ÉQUERRES DE FIXATION POUR RÉDUCTEUR RAP

EN ALUMINIUM EF.RAP x taille **Désignation** 10 C EF. RAP В C D Ε F G K M N Q R S ØT ØU Z Poids (gr 60 82 38 4,4 8.5 7,4 25 15 M4 61 68 100 1 8 38 41,5 68,5 54 50 17 6 0.7 3 50 45 1 71 80 48 7 75 70 92 44 9,5 1,5 7,4 30 16 M5 110 1 8 43 78,5 18 0,8 3 55 4,4 64 60

PRUD'HOMME TRANSMISSIONS - F 93203 SAINT-DENIS CEDEX - TEL. 01 48 11 46 00 - FAX. 01 48 34 49 49 - www.prudhomme-trans.com - info@prudhomme-trans.com SOUS RÉSERVE DE TOUTE MODIFICATION DE CONSTRUCTION OU D'ERREUR TYPOGRAPHIQUE DONNEES TECHNIQUES ET PRIX MODIFIABLES SANS PREAVIS

1

9 48 54,5 88,5

66

69 20 7 0,8 3 60

80 26 9

3 65

73

83

73,5 112

1,5

1,5

8,4

9,4

35 16 M5 81 90 120

40 17 M6 92 112 146 1 9

10

5,4

6,4 11

102 50

128 50

80

S 90