

Micro moteur

Code : 222352

Code : 222369

Code : 222370

Code : 222371

Code : 222375

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/02-05/EG

The logo for Conrad, featuring a stylized 'C' followed by the word 'ONRAD' in a bold, italicized sans-serif font.

Tableau de réduction (nombre de tours par minute) : 918D1001 (100 :1), 918D10012 ; 918D151 (15 :1) ; 918D15112 ; 918D301 (30 :1) et 918D30112.

Tension d'alimentation	1,5 V	3 V	6 V	12 V	18 V	24 V
918D1001	46	92				
918D100112			42	84	126	168
918D151	306	612				
918D15112			280	560	840	1120
918D301	153	306				
918D30112			140	280	420	560

Accessoires pour produits de la gamme 918D (avec moteur 280 RE & moteur 280 /1 RE).

Coupleur d'entrée 2 mm – 3 mm	pièce n°918D1
Coupleur d'entrée 4 mm – 4 mm	pièce n°918D1/1
Pignons (plastiques) 12 pouces	pièce n°917D2458
Poulie de 25 mm, diamètre (aluminium) 2 mm I.D	pièce n°918D2
Poulie de 25 mm, diamètre (aluminium) 4 mm I.D	Pièce n° 918D2/1
Poulie de 16 mm, diamètre (aluminium) 2 mm I.D	Pièce n°918D3
Poulie de 16 mm, diamètre (aluminium) 4 mm I.D	Pièce n°918D3/1
Adaptateur de boîte de vitesse 2 mm I.D	Pièce n°918D4
Adaptateur de boîte de vitesse 4 mm I.D	Pièce n°918D4/1
Bague "O" de diamètre 70 mm x 5 mm	Pièce n°917D2515
Boîtes de vitesse Nylon Bevel (1 :1) 4 mm I.D	Pièce n°918D7
Régulateur de tension (entrée 6 – 15 V D.C, sortie amp 3 V 1,5)	Pièce n°917D9
Régulateur de tension (entrée 6 – 15 V D.C, sortie amp 1,5 V 1,5)	Pièce n°917D10
Régulateur de tension (entrée 6 – 15 V D.C, sortie amp 4,5 V 1,5)	Pièce n°917D11

Tableau de réduction (nombre de tours par minute) : 919D2.51 (2,5 :1), 919D61 (6 :1) ; 919D111 (11 :1) ; 919D501(50 :1) ; 919D1481 (148 :1) et 919D8101 (810 :1) et 919D30001 (3000 :1).

Tension d'alimentation	4,5 V	6 V	9 V	12 V	15 V
919D2,51	2250	3000	4500	6300	7900
919D61	990	1316	1975	2633	3295
919D111	540	718	1077	1436	1800
919D501	120	168	280	560	840
919D1481	40	53	80	106	132
919D8101	8	10	15	20	25
919D30001	1,6	2	3	5	6

Accessoires disponibles pour 919D, 940D & 950D

Couplage à l'entrée 6 mm – 6 mm	Pièce n°919D1
Régulateur de tension (entrée 6 – 15 V D.C/sortie 4 V –12V)	Pièce n°919D2
Couplage à l'entrée 6 mm – 8SWG (Meccano)	Pièce n°919D3
Poulie de 25 mm, diamètre (aluminium)	pièce n°919D4
Poulie de 16 mm, diamètre (aluminium)	pièce n°919D5
Couplage universel 6 mm – 6 mm	Pièce n°919D6
Poulies de synchronisation	Pièce n°919D7- 14

Courroies de synchronisation
Boîte de vitesses Bevel (1 :1) rectangulaire
Vitesses Nylon Bevel (1 :1) 4 mm I.D
Arbre/axe en acier 5 mm O.D x 150 mm
Arbre/axe en acier 6 mm O.D x 150 mm
Adaptateur de boîte de vitesse 2 mm I.D
Support moteur à double finition
Bloc d'appui/palier 5 mm I D
Bloc d'appui/palier 6 mm I D
Bague "O" de diamètre 70 mm x 5 mm

Pièce n°919D15-23
Pièce n°919D24
Pièce n°918D7
Pièce n°919D26
Pièce n°919D26/1
Pièce n°919D27
Pièce n°919D29
Pièce n°919D30
Pièce n°919D30
Pièce n°917D2515

Tableau de réduction (nombre de tours par minute) : 940D51 (5 :1), 940D001 (100 :1) 940D5161 (516 :1)

Tension d'alimentation	4,5 V	6 V	9 V	12 V	15 V
940D51	945	1260	4500	1890	3150
940D1001	47	63	94	126	157
940D5161	9	12	18	24	30

Tableau de réduction (nombre de tours par minute) : 941D41 (4 :1), 941D621 (62 :1) 941D2311 (231 :1)

Tension d'alimentation	1,5 V	3 V	6 V	9 V	12 V
941D51	250	500	1000	1500	2000
941D621	16	32	65	98	130
941D2311	4	9	18	27	35

Tableau de réduction (nombre de tours par minute) : 950D2.51 (2,5 :1), 950D61(6 :1) ; 950D111 (11 :1) ; 950D501(50 :1) ; 950D1481 (148 :1) et 950D8101 (810 :1) et 950D30001 (3000 :1).

Tension d'alimentation	4,5 V	6 V	9 V	12 V	15 V
950D2,51	1890	2520	3375	5040	6300
950D61	787	1050	1575	2100	2625
950D111	429	572	858	1145	1430
950D501	94	126	189	252	315
950D1481	32	42	64	85	106
950D8101	5	7	11	15	18
950D30001	1,5	2	3	4	5

Ne prenez pas en compte les statistiques ci-dessus pour les cas de perte par frottement et ne doivent être utilisées que comme référence ;