

Motoréducteurs pas à pas

→ 5 Nm RC65 5 et 7,5 Watts

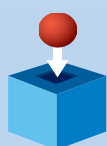
- Résistance mécanique : 5 Nm
- 2 et 4 phases



Caractéristiques

	5 W	7,5 W	7,5 W
Type	80 917 0	80 927 0	80 927 0
Nombre de phases	2 / 4	2	4
Rapports			
12,5	●	80 927 019	80 927 020
25	●	●	●
31,25	●	●	●
41,66	●	●	●
62,5	●	●	●
83,33	●	●	●
125	●	●	●
250	●	80 927 006	●
500	●	●	●
750	●	●	●
2500	●	●	●
Caractéristiques générales			
Moteur	82 910 0	82 920 001	82 920 012
Réducteur	81 037	81 037	81 037
Couple maximum admissible sur le réducteur en régime permanent (N.m)	5	5	5
Nombre de phases	2/4	2	4
Charge axiale statique (daN)	2	2	2
Charge radiale statique (daN)	3	3	3
Puissance absorbée (W)	5	7,5	7,5
Température bobine (°C)	120	120	120
Masse g	410	530	530
Longueur des fils (mm)	250	250	250
Degré de protection	IP 40	IP 40	IP 40

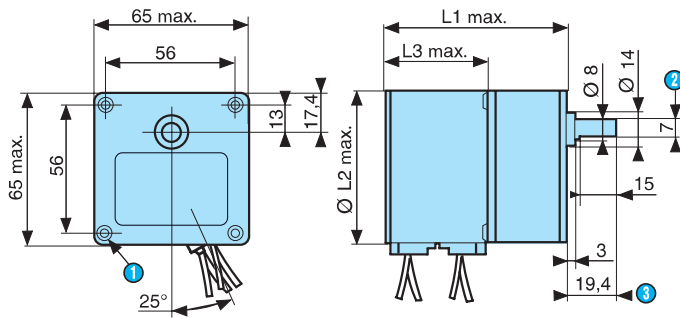
Produits à la demande, nous consulter



- Rapport de réduction spécial
- Graisse spéciale
- Roulements à billes sur axe de sortie
- Association avec d'autres réducteurs de la gamme Crouzet
- Axes spéciaux
- Autre angle de sortie des fils

Encadrements

80 917 0 - 80 827 0

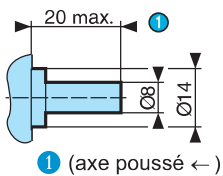


- ❶ 4 trous M4 prof 12 mm
- ❷ sur plat
- ❸ (axe poussé ←)

82 917 0 = L1 : 58,5 mm - ØL2 : 35,8 mm - L3 : 22,3 mm
82 927 0 = L1 : 59,2 mm - ØL2 : 51,3 mm - L3 : 25,6 mm

Options

Axe 79 206 478



- ❶ (axe poussé ←)