

# Motoréducteurs pas à pas

→ 5 Nm RC65 12,5 Watts

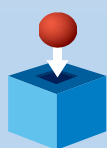
- Résistance mécanique : 5 Nm
- 2 et 4 phases



## Caractéristiques

	12,5 W	12,5 W
Type	80 947 0	80 947 0
Nombre de phases	2	4
<b>Rapports</b>		
12,5	80 947 019	80 947 020
25	80 947 001	80 947 010
31,25	•	•
41,66	•	•
62,5	•	•
83,33	•	•
125	•	•
250	•	•
500	•	•
750	•	•
2500	•	•
<b>Caractéristiques générales</b>		
Moteur	82 940 002	82 940 015
Réducteur	81 037	81 037
Couple maximum admissible sur le réducteur en régime permanent (N.m)	5	5
Nombre de phases	2	4
Charge axiale statique (daN)	2	2
Charge radiale statique (daN)	3	3
Puissance absorbée (W)	12,5	12,5
Température bobine (°C)	120	120
Masse g	860	860
Longueur des fils (mm)	250	250
Degré de protection	IP 40	IP 40

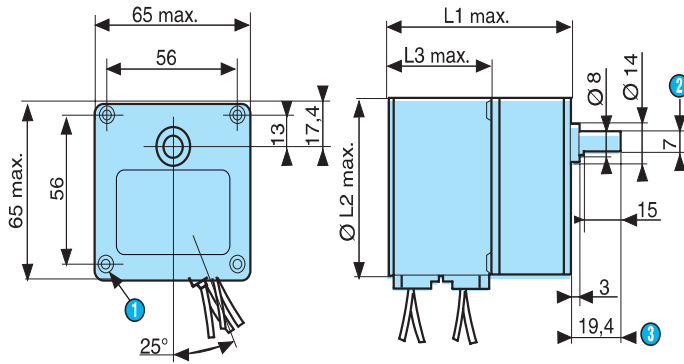
## Produits à la demande, nous consulter



- 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

## Encombrements

80 947 0

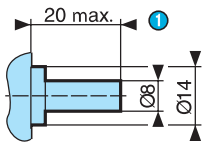


- ① 4 trous M4 prof 12
- ② sur plat
- ③ (axe poussé ←)

82 947 0 = L1 : 76,6 mm - ØL2 : 65,3 mm - L3 : 43 mm

## Options

Axe 79 206 478



- ① (axe poussé ←)