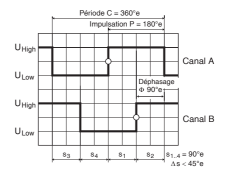
Codeur MR type S, 64-256 impulsions, 2 canaux





Sens de rotation cw (définition cw p. 68)

	Programme Stock
	Programme Standard
	Programme Spécial (sur demande)
Type	

Programme Standard					
Programme Spécial (sur demande)	241057	241060	241062		
Туре					
Nombre d'impulsions par tour	64	128	256		
Nombre de canaux	2	2	2		
Fréquence impulsionnelle max. (kHz)	80	160	320		
Vitesse max. (tr/min)	75000	75 0 0 0	75 000		





Construction me	odulaire m	naxon						
+ Moteur	Page	+ Réducteur	Page	Ø Enc [mm]	Longueur to	tale [mm] /	voir réducteur	
RE 13, 0.75 W	115			13	26.3	26.3	26.3	
RE 13, 0.75 W	116			13	28.7	28.7	28.7	
RE 13, 0.75 W	116	GP 13, 0.05 - 0.15 Nm	363	13	•	•	•	
RE 13, 0.75 W	116	GP 13, 0.2 - 0.35 Nm	364	13	•	•	•	
RE 13, 2 W	119			13	38.5	38.5	38.5	
RE 13, 2 W	120			13	40.9	40.9	40.9	
RE 13, 2 W	120	GP 13, 0.05 - 0.15 Nm	363	13	•	•	•	
RE 13, 2 W	120	GP 13, 0.2 - 0.35 Nm	364	13	•	•	•	
RE 13, 1.5 W	123			13	28.4	28.4	28.4	
RE 13, 1.5 W	124			13	30.8	30.8	30.8	
RE 13, 1.5 W	124	GP 13, 0.05 - 0.15 Nm	363	13	•	•	•	
RE 13, 1.5 W	124	GP 13, 0.2 - 0.35 Nm	364	13	•	•	•	
RE 13, 3 W	127			13	40.6	40.6	40.6	
RE 13, 3 W	128			13	43.0	43.0	43.0	
RE 13, 3 W	128	GP 13, 0.05 - 0.15 Nm	363	13	•	•	•	
RE 13, 3 W	128	GP 13, 0.2 - 0.35 Nm	364	13	•	•	•	

