



FENNER Variateur de fréquence QD:NEO IP66

Caractéristiques

Série: QD

Type: NEO

Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

Tension d'alimentation	Nombre de phases à l'entrée	Courant de sortie	Puissance du moteur	Hacheur (chopper) de freinage intégré	Classe de protection (IP)	Safe Torque Off	Article
V		A	kW				
200-240	1	4.3	0.75	Non	IP66	Oui	13364616
200-240	1	4.3	0.75	Non	IP66	Oui	12436617
200-240	1	7	1.5	Non	IP66	Oui	13364618
200-240	1	7	1.5	Non	IP66	Oui	12436618
200-240	1	10.5	2.2	Non	IP66	Oui	13364620
200-240	1	10.5	2.2	Non	IP66	Oui	12436619
380 - 480	3	2.2	0.75	Non	IP66	Oui	12436624
380 - 480	3	4	1.5	Non	IP66	Oui	12436625
380 - 480	3	5.8	2.2	Non	IP66	Oui	12436626
380 - 480	3	7.5	4	Non	IP66	Oui	12436627
380 - 480	3	14	5.5	Non	IP66	Oui	12436628
380 - 480	3	18	7.5	Non	IP66	Oui	12436629

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.