



FENNER Convertisseur de fréquence QD:NEO II IP55

Caractéristiques

Série: QD

Type: NEO

Tension d'alimentation V	Nombre de phases à l'entrée	Courbe de charge	Courant de sortie	Puissance du moteur	Classe de protection (IP)	Article
			A	kW		
200-240	3	Variable	24	5.5	IP55	17775689
200-240	3	Variable	30	7.5	IP55	17775780
200-240	3	Variable	46	11	IP55	17775045
200-240	3	Variable	61	15	IP55	17775153
200-240	3	Variable	72	18.5	IP55	17775223
200-240	3	Variable	90	22	IP55	17775418
200-240	3	Variable	110	30	IP55	17775470
200-240	3	Variable	150	37	IP55	17775519
200-240	3	Variable	180	45	IP55	17775610
200-240	3	Variable	202	55	IP55	17775735
200-240	3	Variable	248	75	IP55	17775836
380 - 480	3	Variable	24	11	IP55	17775007
380 - 480	3	Variable	30	15	IP55	17775115
380 - 480	3	Variable	39	18.5	IP55	17775184
380 - 480	3	Variable	46	22	IP55	17775379
380 - 480	3	Variable	61	30	IP55	17775494
380 - 480	3	Variable	72	37	IP55	17775533
380 - 480	3	Variable	90	45	IP55	17775634
380 - 480	3	Variable	110	55	IP55	17775728
380 - 480	3	Variable	150	75	IP55	17775829
380 - 480	3	Variable	180	90	IP55	17775850
380 - 480	3	Variable	202	110	IP55	17775083
380 - 480	3	Variable	240	132	IP55	17775090
380 - 480	3	Variable	302	160	IP55	17775160
380 - 480	3	Variable	370	200	IP55	17775355
380 - 480	3	Variable	370	200	IP55	17775331
380 - 480	3	Variable	480	250	IP55	17775432
380 - 480	3	Variable	480	250	IP55	17775456

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.