



FENNER Convertisseur de fréquence QD:EVO II IP66

Caractéristiques

Série: QD

Type: EVO

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		
110-115	1	Variable	2.3	0.37	IP66	17772527
110-115	1	Variable	2.3	0.37	IP66	17772534
110-115	1	Variable	4.3	0.75	IP66	17772673
110-115	1	Variable	4.3	0.75	IP66	17772666
110-115	1	Variable	5.8	1.1	IP66	17772806
110-115	1	Variable	5.8	1.1	IP66	17772813
200-240	1	Variable	2.3	0.37	IP66	17772558
200-240	1	Variable	2.3	0.37	IP66	17772565
200-240	1	Variable	4.3	0.37	IP66	17772604
200-240	1	Variable	4.3	0.37	IP66	17772611
200-240	1	Variable	4.3	0.75	IP66	17772705
200-240	1	Variable	4.3	0.75	IP66	17772697
200-240	1	Variable	7	0.75	IP66	17772750
200-240	1	Variable	7	0.75	IP66	17772743
200-240	1	Variable	7	1.5	IP66	17772907
200-240	1	Variable	7	1.5	IP66	17772921
200-240	1	Variable	7	1.5	IP66	17772914
200-240	1	Variable	7	1.5	IP66	17772938
200-240	1	Variable	10.5	1.1	IP66	17772774
200-240	1	Variable	10.5	1.1	IP66	17772781
200-240	1	Variable	10.5	2.2	IP66	17773157
200-240	1	Variable	10.5	2.2	IP66	17773140
200-240	1	Variable	15.3	4	IP66	17773289
200-240	1	Variable	15.3	4	IP66	17773296
200-240	3	Variable	2.3	0.37	IP66	17772589
200-240	3	Variable	2.3	0.37	IP66	17772572
200-240	3	Variable	4.3	0.75	IP66	17772712
200-240	3	Variable	4.3	0.75	IP66	17772729
200-240	3	Variable	7	1.5	IP66	17772969
200-240	3	Variable	7	1.5	IP66	17772983
200-240	3	Variable	7	1.5	IP66	17772952
200-240	3	Variable	7	1.5	IP66	17772976
200-240	3	Variable	10.5	2.2	IP66	17773171
200-240	3	Variable	10.5	2.2	IP66	17773188
200-240	3	Variable	18	4	IP66	17773311
200-240	3	Variable	18	4	IP66	17773328
200-240	3	Variable	24	5.5	IP66	17773405
200-240	3	Variable	24	5.5	IP66	17773412
200-240	3	Variable	30	7.5	IP66	17773474
200-240	3	Variable	30	7.5	IP66	17773467
200-240	3	Variable	46	11	IP66	17773032
200-240	3	Variable	46	11	IP66	17773049

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.

Tension d'alimentation V	Nombre de phases à l'entrée	Courbe de charge	Courant de sortie A	Puissance du moteur kW	Classe de protection (IP)	Article
380 - 480	3	Variable	1.2	0.37	IP66	17772503
380 - 480	3	Variable	1.2	0.37	IP66	17772495
380 - 480	3	Variable	2.2	0.75	IP66	17772635
380 - 480	3	Variable	2.2	0.75	IP66	17772642
380 - 480	3	Variable	4.1	1.5	IP66	17772851
380 - 480	3	Variable	4.1	1.5	IP66	17772875
380 - 480	3	Variable	4.1	1.5	IP66	17772844
380 - 480	3	Variable	4.1	1.5	IP66	17772868
380 - 480	3	Variable	5.8	2.2	IP66	17773203
380 - 480	3	Variable	5.8	2.2	IP66	17773210
380 - 480	3	Variable	9.5	4	IP66	17773359
380 - 480	3	Variable	9.5	4	IP66	17773342
380 - 480	3	Variable	14	5.5	IP66	17773373
380 - 480	3	Variable	14	5.5	IP66	17773380
380 - 480	3	Variable	18	7.5	IP66	17773443
380 - 480	3	Variable	18	7.5	IP66	17773436
380 - 480	3	Variable	24	11	IP66	17773001
380 - 480	3	Variable	24	11	IP66	17773018
380 - 480	3	Variable	30	15	IP66	17773070
380 - 480	3	Variable	30	15	IP66	17773063
380 - 480	3	Variable	39	18.5	IP66	17773102
380 - 480	3	Variable	39	18.5	IP66	17773119
380 - 480	3	Variable	46	22	IP66	17773241
380 - 480	3	Variable	46	22	IP66	17773234

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.