



FENNER Variateur de fréquence QD:FLOW IP66

Caractéristiques

Série: QD

Type: FLOW

Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

Tension d'alimentation V	Nombre de phases à l'entrée	Courbe de charge	Courant de sortie A	Puissance du moteur kW	Hacheur (chopper) de freinage intégré	Classe de protection (IP)	Safe Torque Off	Article
380 - 480	3	Variable	2.2	0.75	Non	IP66	Non	13364583
380 - 480	3	Variable	2.2	0.75	Non	IP66	Non	13364584
380 - 480	3	Variable	4	1.5	Non	IP66	Non	13364585
380 - 480	3	Variable	4	1.5	Non	IP66	Non	13364586
380 - 480	3	Variable	5.8	2.2	Non	IP66	Non	13364588
380 - 480	3	Variable	5.8	2.2	Non	IP66	Non	13364587
380 - 480	3	Variable	7	11	Non	IP66	Non	13364608
380 - 480	3	Variable	9.5	4	Non	IP66	Non	13364593
380 - 480	3	Variable	9.5	4	Non	IP66	Non	13364594
380 - 480	3	Variable	14	5.5	Non	IP66	Non	13364595
380 - 480	3	Variable	14	5.5	Non	IP66	Non	13364599
380 - 480	3	Variable	14	5.5	Non	IP66	Non	13364598
380 - 480	3	Variable	18	7.5	Non	IP66	Non	13364603
380 - 480	3	Variable	18	7.5	Non	IP66	Non	13364604
380 - 480	3	Variable	24	11	Non	IP66	Non	13364609

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.