

GRUNDFOS Pompe submersible Série: SE - Vuilwater dompelpomp

Caractéristiques

Série: SE

Raccord: Bride

Classe de pression de la bride: PN10 Matériau du corps du pompe: Fonte Catégorie de qualité: EN-JL1040 Classe d'isoaltion selon IEC: F

Débit maximum	Débit nominal	Immersion max.	Tension d'alimentation	Longueur du conducteur de raccord	Régime	Courant nominal	Mesure de raccord	Hauteur de la pompe	Article
I/min	m³/h	m		m	rpm	Α		mm	
69840	70	20	3 x 380-415V AC	10	2910	6.8	DN65	753	23498321
69840	70	20	3 x 380-415V AC	10	2910	6.8	DN80	760	23498413
69840	70	20	3 x 380-415V AC	10	2925	8.7	DN80	838	23498417
74880	75	20	3 x 380-415V AC	10	2895	5.1	DN65	753	23498317
74880	75	20	3 x 380-415V AC	10	2895	5.1	DN80	760	23498409
87840	88	20	3 x 380-415V AC	10	2925	8.7	DN65	831	23498325
123120	123	20	3 x 380-415V AC	10	1435	4.2	DN80	776	23498329
128160	128	20	3 x 380-415V AC	10	1435	4.2	DN100	788	23498421
132840	133	20	3 x 380-415V AC	10	1445	6	DN80	776	23498333
138960	139	20	3 x 380-415V AC	10	1445	6	DN100	788	23498425
151920	152	20	3 x 380-415V AC	10	1455	7.8	DN80	878	23498337
151920	177	20	3 x 380-415V AC	10	1460	10	DN80	878	23498341
158040	158	20	3 x 380-415V AC	10	1455	7.8	DN100	878	23498429
183960	184	20	3 x 380-415V AC	10	1460	10	DN100	878	23498433
228960	229	20	3 x 380-415V AC	10	1460	10	DN100	885	23498353
231840	232	20	3 x 380-415V AC	10	1460	10	DN150	900	23498445

I/1 Bage 1/1

Bage 1/1 PR_ECOII334_0005_MVB_FR_17.05.2024 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.