



GRUNDFOS Pompe submersible Série: SL - Vuilwater dompelpomp

Caractéristiques

Série: SL

Raccord: Bride

Classe de pression de la bride: PN10

Matériau du corps du pompe: Fonte

Catégorie de qualité: EN-JL1030

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
l/min	m ³ /h	m		m	rpm	A		mm	
57960	58	10	3 x 400-415V AC	10	2920	2.8	DN65	599	23499061
58320	58	10	1 x 230V AC	10	2920	6.1	DN65	599	23499058
58320	58	10	1 x 230V AC	10	2920	6.1	DN65	599	23499056
58320	58	10	3 x 400-415V AC	10	2920	2.8	DN65	599	23499059
58320	58	10	3 x 400-415V AC	10	2920	2.8	DN65	599	23499057
58320	58	10	3 x 400-415V AC	10	2920	2.8	DN65	599	23499063
64080	64	10	3 x 400-415V AC	10	2830	3.1	DN65	599	23499019
64080	64	10	3 x 400-415V AC	10	2830	3.1	DN65	599	23499017
64080	64	10	3 x 400-415V AC	10	2830	3.1	DN65	599	23499021
64440	64	10	1 x 230V AC	10	2830	7.4	DN65	599	23499014
64440	64	10	1 x 230V AC	10	2830	7.4	DN65	599	23499016
64440	64	10	1 x 230V AC	10	2830	7.4	DN65	599	23499015
70200	70	10	3 x 400-415V AC	10	2720	3.8	DN65	599	23499008
70200	70	10	3 x 400-415V AC	10	2720	3.8	DN65	599	23499010
70200	70	10	3 x 400-415V AC	10	2720	3.8	DN65	599	23499012

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.