



GRUNDFOS Pompe submersible Série: DP -Vuilwater dompelpomp - gietijzer - 30 mm vrije doorgang

Caractéristiques

Série: DP

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	
42480	43	10	3 x 400-415V AC	10	2870	2.8	2" [50]	493	23499034
42480	43	10	3 x 400-415V AC	10	2870	2.8	2" [50]	493	23499032
42480	43	10	3 x 400-415V AC	10	2870	2.8	2" [50]	493	23499033
42840	43	10	1 x 230V AC	10	2870	6.1	2" [50]	493	23499029
42840	43	10	1 x 230V AC	10	2870	6.1	2" [50]	493	23499030
42840	43	10	1 x 230V AC	10	2870	6.1	2" [50]	493	23499031
46080	46	10	3 x 400-415V AC	10	2870	5.8	DN65	592	23499046
46080	46	10	3 x 400-415V AC	10	2870	5.8	DN65	592	23499044
46080	46	10	3 x 400-415V AC	10	2870	5.8	DN65	592	23499045
48960	49	10	3 x 400-415V AC	10	2720	3.8	2" [50]	493	23499036
48960	49	10	3 x 400-415V AC	10	2720	3.8	2" [50]	493	23499037
48960	49	10	3 x 400-415V AC	10	2720	3.8	2" [50]	493	23499035

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.