



Pompa z silnikiem zasilanym do tłoczenia ścieków surowych przy temperaturze otoczenia do 55 °C.

Asynchroniczny silnik trójfazowy 400 V / 50 Hz z kablem o długości 10 m.

Wirnik o swobodnym przełocie równym 65 mm

Wielkość	Ø wirnika		Spr. Q _{opt}	maks. przepływ		P ₁	Siln. P ₂	I _{nom.}	I _{rozr.}	Spr.	Mat.-Nr.	MPG	
			[%]	[l/s]	[kW]	[kW]	[A]	[A]	[%]	[kg]			
ULG													
F 65-220/004 LG-112	①	112	38,0	8,0	0,80	1,23	2,75	17,4	65,0	39100097	18	49	
F 65-220/004 LG-125	②	125	44,2	10,0	0,80	1,23	2,75	17,4	65,0	39100099	18	49	
F 65-220/004 LG-135	③	135	45,5	11,0	0,80	1,23	2,75	17,4	65,0	39100101	18	49	
F 65-220/004 LG-145	④	145	52,1	13,0	0,80	1,23	2,75	17,4	65,0	39100103	18	49	
F 65-220/004 LG-155	⑤	155	55,0	14,0	0,80	1,23	2,75	17,4	65,0	39100105	18	49	
F 65-220/014 LG-165	⑥	165	56,0	15,0	1,30	1,94	3,54	17,4	67,0	39100107	18	50	
F 65-220/014 LG-175	⑦	175	57,2	17,0	1,30	1,94	3,54	17,4	67,0	39100109	18	50	
F 65-220/024 LG-185	⑧	185	56,7	18,0	1,80	2,56	4,25	17,4	70,3	39100111	18	51	
F 65-220/024 LG-195	⑨	195	56,0	19,0	1,80	2,56	4,25	17,4	70,3	39100113	18	51	

Plan ustawienia, przewodnica 2-drążkowa

