

VLT® AQUA Drive (FC202)

(044) 522-80-19



Управление системами водоснабжения и сточных вод (0,25кВт-1,2МВт)

0-100%, 0-1000 (U/f)

- 380-480 В, 3 фазы
 (200-240 В, 525-600 В)
 - 50/60 Гц
 - IP20/IP21/IP55
 - 110% перегрузка в течение 60 секунд
 / - 150/300 А
 - 4 (6) клеммы
 / () - 2
 - (0-10 В, 0/4-20 В) - 2
 (0/4-20 В) - 1
 () - 2
 .c - RS485
 USB
 - < 2
 - 0,003
 30-4000 / -
 8 / ()

				*
FC202 IP20	1,1	3,0	131B8894	464,8
	1,5	4,1	131B8649	532,3
	2,2	5,6	131B8903	640,4
	3,0	7,2	131B8912	712,4
	4,0	10,0	131B8920	758,6
	5,5	13,0	131B8940	873,4
	7,5	16,0	131B8650	978,0
	11,0	24,0	131F6637	1248,1
	15,0	32,0	131F6641	1424,8
	18,5	37,5	131F6645	1790,6
	22	44,0	131F6765	2095,6
	30	61,0	131F6770	2435,5
	37	73,0	131F6775	3077,4
	45	90,0	131F6650	3763,1
FC202 IP00	55	106,0	131F6654	4506,8
	75	147,0	131F6658	5174,4
	90	177,0	131F6663	6086,1
	110	212,0	131B8868	6467,4
	132	260,0	131B9335	7808,7
	160	315,0	131B9381	9532,8
RFI- DC-	200	395,0	131B9388	11382,0
	250	480,0	131B9394	14425,6
	315	600,0	131B9400	17359,2
	400	745,0	131B9504	23162,9

PI ()
 ()
 " " () min)
 / ()
 () (Danfoss)
 ()



Экономия электроэнергии, используя VLT® AQUA Drive, достигается даже при незначительном уменьшении скорости.

Уменьшение потерь воды снижением давления в системе становится всё более и более эффективным, так как со временем размер отверстия утечки увеличивается.

