

Размеры, масса и электрические характеристики

Hydro MPC-E с насосами CRE 15

Кол-во насосов	Тип насоса	Мощность P2 [кВт]	Номинальный ток [А]	Код напряжения сети	Подключение	A [мм]	A1 [мм]	A2 [мм]	B [мм]	B1 [мм]	C [мм]	C1 [мм]	C2 [мм]	C3 [мм]	Масса [кг]	Исполнение
2	CRE15-1	1,5	6,6	2	DN80	751	1460	152	1110	-	1071	383	443	210	183	A
	CRE15-2	3	12,4	2	DN80	816	1460	152	1110	-	1071	383	443	210	205	A
	CRE15-3	4	16,2	2	DN80	861	1460	152	1110	-	1071	383	443	210	213	A
	CRE15-4	5,5	22	2	DN80	969	1460	152	1110	-	1071	383	443	210	257	A
	CRE15-5	7,5	30	2	DN80	1038	1460	152	1037	410	1073	384	444	210	289	A
3	CRE15-1	1,5	9,9	2	DN100	751	1460	152	1410	-	1085	385	445	210	249	A
	CRE15-2	3	18,6	2	DN100	816	1460	152	1410	-	1085	385	445	210	282	A
	CRE15-3	4	24,3	2	DN100	861	1460	152	1410	-	1085	385	445	210	294	A
	CRE15-4	5,5	33	2	DN100	969	1460	152	1410	-	1085	385	445	210	360	A
	CRE15-5	7,5	45	2	DN100	1038	1460	152	1538	410	1085	385	445	210	409	A
4	CRE15-1	1,5	13,2	2	DN100	751	1460	152	1730	-	1085	385	445	210	311	A
	CRE15-2	3	24,8	2	DN100	816	1460	152	1730	-	1085	385	445	210	355	A
	CRE15-3	4	32,4	2	DN100	861	1460	152	1730	-	1085	385	445	210	371	A
	CRE15-4	5,5	44	2	DN100	969	1460	152	1730	-	1085	385	445	210	460	A
	CRE15-5	7,5	60	2	DN100	1038	1460	152	2038	410	1085	385	445	210	525	A
5	CRE15-1	1,5	16,5	2	DN150	751	1460	152	1726	410	1120	386	446	210	404	A
	CRE15-2	3	31	2	DN150	816	1460	152	1726	410	1120	386	446	210	459	A
	CRE15-3	4	40,5	2	DN150	861	1460	152	1726	630	1120	386	446	210	491	A
	CRE15-4	5,5	55	2	DN150	969	1460	152	1726	630	1120	386	446	210	601	A
	CRE15-5	7,5	75	2	DN150	1038	1460	152	2546	630	1120	386	446	210	693	A
6	CRE15-1	1,5	19,8	2	DN150	751	1460	152	2046	630	1120	386	446	210	479	A
	CRE15-2	3	37,2	2	DN150	816	1460	152	2046	630	1120	386	446	210	542	A
	CRE15-3	4	48,6	2	DN150	861	1460	152	2046	630	1120	386	446	210	570	A
	CRE15-4	5,5	66	2	DN150	969	1460	152	2046	630	1120	386	446	210	702	A
	CRE15-5	7,5	90	2	DN150	1038	1460	152	3046	630	1120	386	446	210	810	A

Напряжение электропитания U2: 3 x 380-415 В ±10 %, PE, 50/60 Гц.

Исполнение A: установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на одной раме-основании с насосами.

Исполнение C: установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на полу.

Исполнение D: установка повышения давления Hydro MPC со шкафом управления, смонтированным на отдельной раме-основании.

Технические данные установок, не указанных в данном каталоге, предоставляются по запросу.