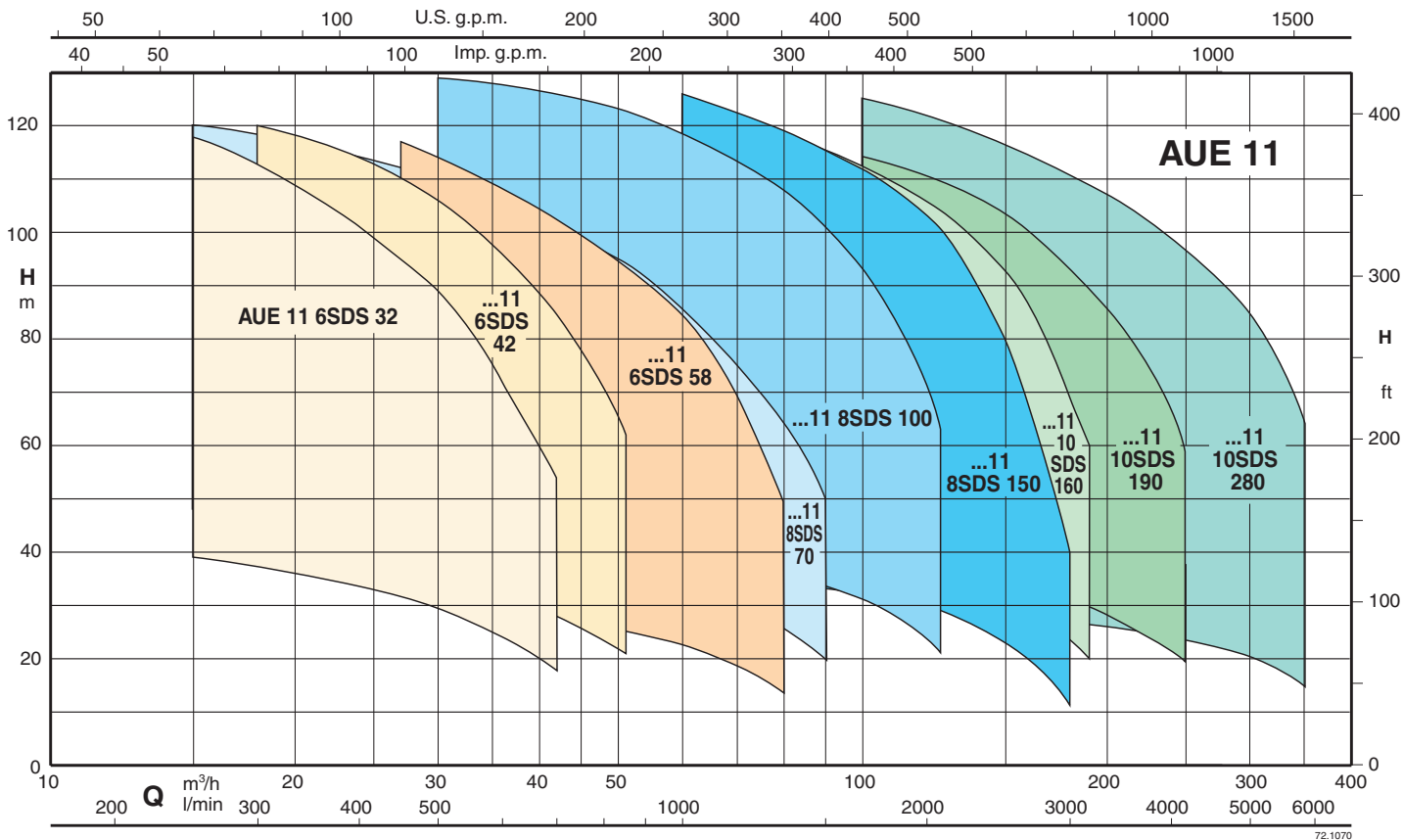
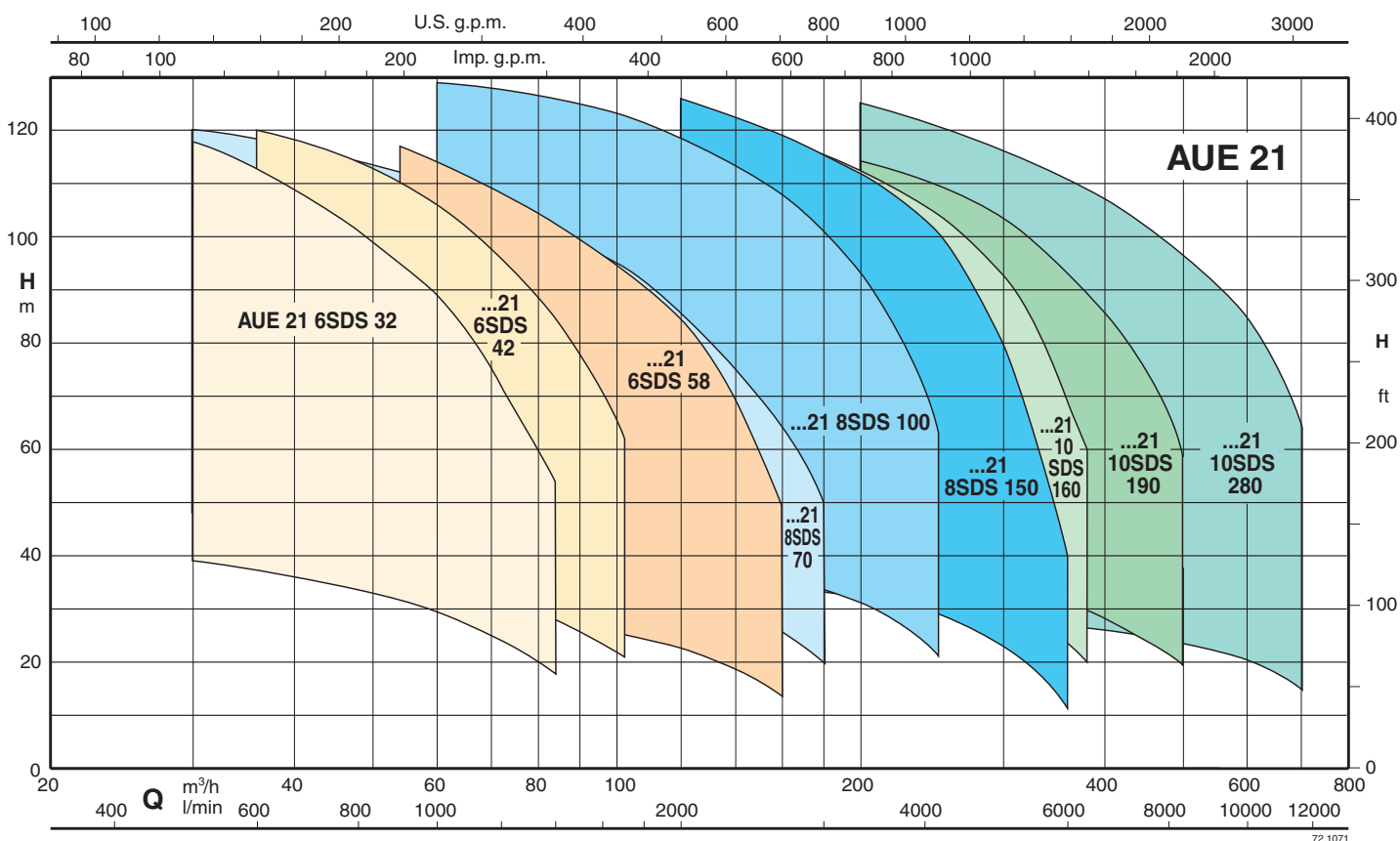


### S 1 ponorným elektročerpádem SDS



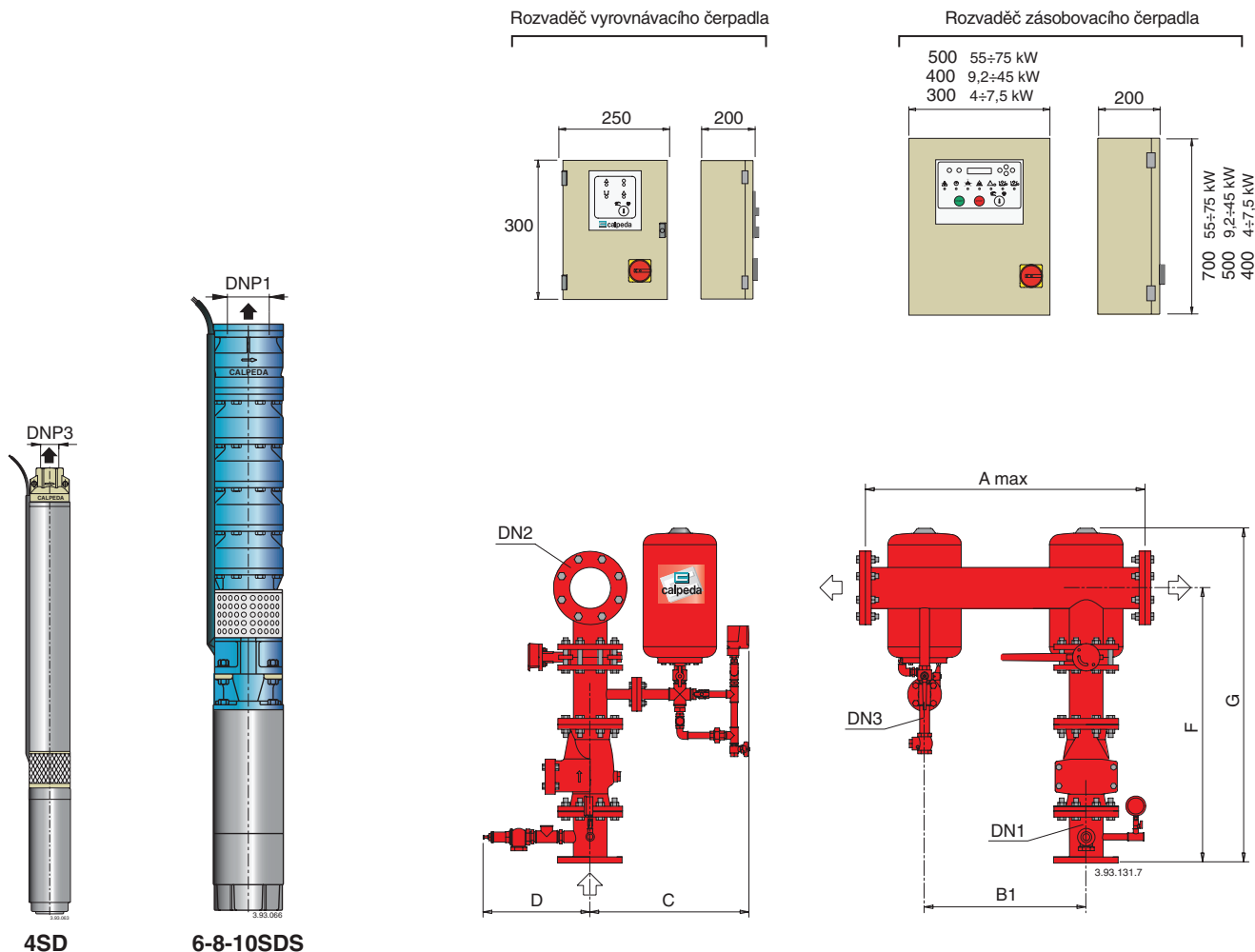
### S 2 ponornými elektročerpády SDS



Označení zařízení	Zásobovací čerpadlo	Vyrovnávací čerpadlo	Výkon kW	Průměrný průtok čerpadla		Max. průtok čerpadla		Nastavení tlakových spínačů	
				m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	Zásob. čerpadlo bar	Vyrov. čerpadlo bar
AUE 11 - 6SDS 32/3	4SDF 46/10	4SDF 46/10	4 + 0,75	27	31	42	18	2,3 ÷ 2,9	2,7 ÷ 3,3
AUE 11 - 6SDS 32/4	4SDF 46/10	4SDF 46/10	5,5 + 0,75	27	42	42	24	3,3 ÷ 3,9	3,7 ÷ 4,3
AUE 11 - 6SDS 32/5	4SDF 46/15	4SDF 46/15	7,5 + 1,1	27	52	42	30	4,6 ÷ 5,2	5,0 ÷ 5,6
AUE 11 - 6SDS 32/6	4SDF 46/21	4SDF 46/21	7,5 + 1,5	27	63	42	36	5,6 ÷ 6,2	6,0 ÷ 6,6
AUE 11 - 6SDS 32/7	4SDF 46/21	4SDF 46/21	9,2 + 1,5	27	73	42	42	6,6 ÷ 7,2	7,0 ÷ 7,6
AUE 11 - 6SDS 32/8	4SDF 46/31	4SDF 46/31	11 + 2,2	27	84	42	48	7,6 ÷ 8,2	8,0 ÷ 8,6
AUE 11 - 6SDS 32/9	4SDF 46/31	4SDF 46/31	15 + 2,2	27	94	42	54	8,1 ÷ 8,7	8,5 ÷ 9,1
AUE 11 - 6SDS 42/3	4SDF 46/10	4SDF 46/10	5,5 + 0,75	35	32	51	21	2,8 ÷ 3,4	3,2 ÷ 3,8
AUE 11 - 6SDS 42/4	4SDF 46/10	4SDF 46/10	7,5 + 0,75	35	43	51	27	3,6 ÷ 4,2	4,0 ÷ 4,6
AUE 11 - 6SDS 42/5	4SDF 46/15	4SDF 46/15	9,2 + 1,1	35	54	51	34	4,6 ÷ 5,2	5,0 ÷ 5,6
AUE 11 - 6SDS 42/6	4SDF 46/21	4SDF 46/21	11 + 1,5	35	65	51	41	5,6 ÷ 6,2	6,0 ÷ 6,6
AUE 11 - 6SDS 42/7	4SDF 46/21	4SDF 46/21	15 + 1,5	35	76	51	48	6,6 ÷ 7,2	7,0 ÷ 7,6
AUE 11 - 6SDS 42/8	4SDF 46/31	4SDF 46/31	15 + 2,2	35	87	51	55	7,6 ÷ 8,2	8,0 ÷ 8,6
AUE 11 - 6SDS 42/9	4SDF 46/31	4SDF 46/31	15 + 2,2	35	98	51	62	8,1 ÷ 8,7	8,5 ÷ 9,1
AUE 11 - 6SDS 58/3	4SDF 46/10	4SDF 46/10	5,5 + 0,75	54	25	80	13	1,8 ÷ 2,4	2,2 ÷ 2,8
AUE 11 - 6SDS 58/4	4SDF 46/10	4SDF 46/10	7,5 + 0,75	54	33	80	18	2,8 ÷ 3,4	3,2 ÷ 3,8
AUE 11 - 6SDS 58/5	4SDF 46/15	4SDF 46/15	9,2 + 1,1	54	42	80	22	3,6 ÷ 4,2	4,0 ÷ 4,6
AUE 11 - 6SDS 58/6	4SDF 46/15	4SDF 46/15	11 + 1,1	54	50	80	27	4,6 ÷ 5,2	5,0 ÷ 5,6
AUE 11 - 6SDS 58/7	4SDF 46/21	4SDF 46/21	15 + 1,5	54	58	80	31	5,6 ÷ 6,2	6,0 ÷ 6,6
AUE 11 - 6SDS 58/8	4SDF 46/21	4SDF 46/21	15 + 1,5	54	67	80	36	6,6 ÷ 7,2	7,0 ÷ 7,6
AUE 11 - 6SDS 58/9	4SDF 46/21	4SDF 46/21	18,5 + 1,5	54	75	80	40	7,1 ÷ 7,7	7,5 ÷ 8,1
AUE 11 - 6SDS 58/10	4SDF 46/31	4SDF 46/31	18,5 + 2,2	54	84	80	45	7,6 ÷ 8,2	8,0 ÷ 8,6
AUE 11 - 6SDS 58/11	4SDF 46/31	4SDF 46/31	22 + 2,2	54	92	80	49	8,1 ÷ 8,7	8,5 ÷ 9,1
AUE 11 - 8SDS 70/2	4SDF 46/10	4SDF 46/10	9,2 + 0,75	55	36	90	20	2,8 ÷ 3,4	3,2 ÷ 3,8
AUE 11 - 8SDS 70/3	4SDF 46/15	4SDF 46/15	15 + 1,1	55	54	90	30	4,6 ÷ 5,2	5,0 ÷ 5,6
AUE 11 - 8SDS 70/4	4SDF 46/21	4SDF 46/21	18,5 + 1,5	55	72	90	40	6,6 ÷ 7,2	7,0 ÷ 7,6
AUE 11 - 8SDS 70/5	4SDF 46/31	4SDF 46/31	22 + 2,2	55	90	90	50	7,6 ÷ 8,2	8,0 ÷ 8,6
AUE 11 - 8SDS 100/2	4SDF 46/10	4SDF 46/10	11 + 0,75	80	36	125	21	2,6 ÷ 3,2	3,0 ÷ 3,6
AUE 11 - 8SDS 100/3	4SDF 46/15	4SDF 46/15	18,5 + 1,1	80	54	125	31	4,6 ÷ 5,2	5,0 ÷ 5,6
AUE 11 - 8SDS 100/4	4SDF 46/21	4SDF 46/21	22 + 1,5	80	72	125	42	6,6 ÷ 7,2	7,0 ÷ 7,6
AUE 11 - 8SDS 100/5	4SDF 46/31	4SDF 46/31	30 + 2,2	80	90	125	52	7,6 ÷ 8,2	8,0 ÷ 8,6
AUE 11 - 8SDS 100/6	4SDF 46/31	4SDF 46/31	37 + 2,2	80	108	125	63	8,1 ÷ 8,7	8,5 ÷ 9,1
AUE 11 - 8SDS 150/2	4SDF 46/10	4SDF 46/10	15 + 0,75	120	30	180	11	2,3 ÷ 2,9	2,7 ÷ 3,3
AUE 11 - 8SDS 150/3	4SDF 46/15	4SDF 46/15	22 + 1,1	120	45	180	16	3,6 ÷ 4,2	4,0 ÷ 4,6
AUE 11 - 8SDS 150/4	4SDF 46/15	4SDF 46/15	30 + 1,1	120	60	180	22	5,6 ÷ 6,2	6,0 ÷ 6,6
AUE 11 - 8SDS 150/5	4SDF 46/21	4SDF 46/21	37 + 1,5	120	75	180	27	6,6 ÷ 7,2	7,0 ÷ 7,6
AUE 11 - 8SDS 150/6	4SDF 46/31	4SDF 46/31	45 + 2,2	120	90	180	33	7,6 ÷ 8,2	8,0 ÷ 8,6
AUE 11 - 8SDS 150/7	4SDF 46/31	4SDF 46/31	51 + 2,2	120	105	180	38	8,1 ÷ 8,7	8,5 ÷ 9,1
AUE 11 - 10SDS 160/1	4SDF 46/10	4SDF 46/10	18,5 + 0,75	135	33	190	20	2,3 ÷ 2,9	2,7 ÷ 3,3
AUE 11 - 10SDS 160/2	4SDF 46/21	4SDF 46/21	37 + 1,5	135	66	190	40	6,1 ÷ 6,7	6,5 ÷ 7,1
AUE 11 - 10SDS 160/3	4SDF 46/31	4SDF 46/31	55 + 2,2	145	95	190	60	8,1 ÷ 8,7	8,5 ÷ 9,1
AUE 11 - 10SDS 190/1	4SDF 46/10	4SDF 46/10	22 + 0,75	180	31	250	19	2,3 ÷ 2,9	2,7 ÷ 3,3
AUE 11 - 10SDS 190/2	4SDF 46/21	4SDF 46/21	45 + 1,5	180	62	250	39	5,6 ÷ 6,2	6,0 ÷ 6,6
AUE 11 - 10SDS 190/3	4SDF 46/31	4SDF 46/31	66 + 2,2	180	93	250	59	8,1 ÷ 8,7	8,5 ÷ 9,1
AUE 11 - 10SDS 280/1	4SD 10/6E	4SD 10/6E	26 + 1,1	250	25	350	16	2,4 ÷ 3,0	3,0 ÷ 3,6
AUE 11 - 10SDS 280/2	4SD 10/12E	4SD 10/12E	55 + 2,2	250	49	350	31	5,0 ÷ 5,6	5,5 ÷ 6,1
AUE 11 - 10SDS 280/3	4SD 10/17E	4SD 10/17E	75 + 3	250	73	350	47	7,0 ÷ 7,6	7,5 ÷ 8,1
AUE 11 - 10SDS 280/4	4SD 10/17E	4SD 10/17E	110 + 3	250	97	350	63	9,0 ÷ 9,6	9,5 ÷ 10,1

Označení zařízení	Zásobovací čerpadlo	Vyrovňovací čerpadlo	Výkon kW	Průměrný průtok čerpadla		Max. průtok čerpadla		Nastavení tlakových spínačů		
				m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	Čerpadlo 1 bar	Čerpadlo 2 bar	Vyrov. čerpadlo bar
AUE 21 - 6SDS 32/3	4SDF 46/10	4SDF 46/10	4 + 4 + 0,75	54	31	84	18	2,3 ÷ 2,9	2,0 ÷ 2,6	2,7 ÷ 3,3
AUE 21 - 6SDS 32/4	4SDF 46/10	4SDF 46/10	5,5 + 5,5 + 0,75	54	42	84	24	3,3 ÷ 3,9	3,0 ÷ 3,6	3,7 ÷ 4,3
AUE 21 - 6SDS 32/5	4SDF 46/15	4SDF 46/15	7,5 + 7,5 + 1,1	54	52	84	30	4,6 ÷ 5,2	4,2 ÷ 4,8	5,0 ÷ 5,6
AUE 21 - 6SDS 32/6	4SDF 46/21	4SDF 46/21	7,5 + 7,5 + 1,5	54	63	84	36	5,6 ÷ 6,2	5,2 ÷ 5,8	6,0 ÷ 6,6
AUE 21 - 6SDS 32/7	4SDF 46/21	4SDF 46/21	9,2 + 9,2 + 1,5	54	73	84	42	6,6 ÷ 7,2	6,2 ÷ 6,8	7,0 ÷ 7,6
AUE 21 - 6SDS 32/8	4SDF 46/31	4SDF 46/31	11 + 11 + 2,2	54	84	84	48	7,6 ÷ 8,2	7,2 ÷ 7,8	8,0 ÷ 8,6
AUE 21 - 6SDS 32/9	4SDF 46/31	4SDF 46/31	15 + 15 + 2,2	54	94	84	54	8,1 ÷ 8,7	7,7 ÷ 8,3	8,5 ÷ 9,1
AUE 21 - 6SDS 42/3	4SDF 46/10	4SDF 46/10	5,5 + 5,5 + 0,75	70	32	102	21	2,8 ÷ 3,4	2,5 ÷ 3,1	3,2 ÷ 3,8
AUE 21 - 6SDS 42/4	4SDF 46/10	4SDF 46/10	7,5 + 7,5 + 0,75	70	43	102	27	3,6 ÷ 4,2	3,3 ÷ 3,9	4,0 ÷ 4,6
AUE 21 - 6SDS 42/5	4SDF 46/15	4SDF 46/15	9,2 + 9,2 + 1,1	70	54	102	34	4,6 ÷ 5,2	4,2 ÷ 4,8	5,0 ÷ 5,6
AUE 21 - 6SDS 42/6	4SDF 46/21	4SDF 46/21	11 + 11 + 1,5	70	65	102	41	5,6 ÷ 6,2	5,2 ÷ 5,8	6,0 ÷ 6,6
AUE 21 - 6SDS 42/7	4SDF 46/21	4SDF 46/21	15 + 15 + 1,5	70	76	102	48	6,6 ÷ 7,2	6,2 ÷ 6,8	7,0 ÷ 7,6
AUE 21 - 6SDS 42/8	4SDF 46/31	4SDF 46/31	15 + 15 + 2,2	70	87	102	55	7,6 ÷ 8,2	7,2 ÷ 7,8	8,0 ÷ 8,6
AUE 21 - 6SDS 42/9	4SDF 46/31	4SDF 46/31	15 + 15 + 2,2	70	98	102	62	8,1 ÷ 8,7	7,7 ÷ 8,3	8,5 ÷ 9,1
AUE 21 - 6SDS 58/3	4SDF 46/10	4SDF 46/10	5,5 + 5,5 + 0,75	108	25	160	13	1,8 ÷ 2,4	1,5 ÷ 2,1	2,2 ÷ 2,8
AUE 21 - 6SDS 58/4	4SDF 46/10	4SDF 46/10	7,5 + 7,5 + 0,75	108	33	160	18	2,8 ÷ 3,4	2,5 ÷ 3,1	3,2 ÷ 3,8
AUE 21 - 6SDS 58/5	4SDF 46/15	4SDF 46/15	9,2 + 9,2 + 1,1	108	42	160	22	3,6 ÷ 4,2	3,3 ÷ 3,9	4,0 ÷ 4,6
AUE 21 - 6SDS 58/6	4SDF 46/15	4SDF 46/15	11 + 11 + 1,1	108	50	160	27	4,6 ÷ 5,2	4,2 ÷ 4,8	5,0 ÷ 5,6
AUE 21 - 6SDS 58/7	4SDF 46/21	4SDF 46/21	15 + 15 + 1,5	108	58	160	31	5,6 ÷ 6,2	5,2 ÷ 5,8	6,0 ÷ 6,6
AUE 21 - 6SDS 58/8	4SDF 46/21	4SDF 46/21	15 + 15 + 1,5	108	67	160	36	6,6 ÷ 7,2	6,2 ÷ 6,8	7,0 ÷ 7,6
AUE 21 - 6SDS 58/9	4SDF 46/21	4SDF 46/21	18,5 + 18,5 + 1,5	108	75	160	40	7,1 ÷ 7,7	6,7 ÷ 7,3	7,5 ÷ 8,1
AUE 21 - 6SDS 58/10	4SDF 46/31	4SDF 46/31	18,5 + 18,5 + 2,2	108	84	160	45	7,6 ÷ 8,2	7,2 ÷ 7,8	8,0 ÷ 8,6
AUE 21 - 6SDS 58/11	4SDF 46/31	4SDF 46/31	22 + 22 + 2,2	108	92	160	49	8,1 ÷ 8,7	7,7 ÷ 8,3	8,5 ÷ 9,1
AUE 21 - 8SDS 70/2	4SDF 46/10	4SDF 46/10	9,2 + 9,2 + 0,75	110	36	180	20	2,8 ÷ 3,4	2,5 ÷ 3,1	3,2 ÷ 3,8
AUE 21 - 8SDS 70/3	4SDF 46/15	4SDF 46/15	15 + 15 + 1,1	110	54	180	30	4,6 ÷ 5,2	4,2 ÷ 4,8	5,0 ÷ 5,6
AUE 21 - 8SDS 70/4	4SDF 46/21	4SDF 46/21	18,5 + 18,5 + 1,5	110	72	180	40	6,6 ÷ 7,2	6,2 ÷ 6,8	7,0 ÷ 7,6
AUE 21 - 8SDS 70/5	4SDF 46/31	4SDF 46/31	22 + 22 + 2,2	110	90	180	50	7,6 ÷ 8,2	7,2 ÷ 7,8	8,0 ÷ 8,6
AUE 21 - 8SDS 100/2	4SDF 46/10	4SDF 46/10	11 + 11 + 0,75	160	36	250	21	2,6 ÷ 3,2	2,3 ÷ 2,9	3,0 ÷ 3,6
AUE 21 - 8SDS 100/3	4SDF 46/15	4SDF 46/15	18,5 + 18,5 + 1,1	160	54	250	31	4,6 ÷ 5,2	4,2 ÷ 4,8	5,0 ÷ 5,6
AUE 21 - 8SDS 100/4	4SDF 46/21	4SDF 46/21	22 + 22 + 1,5	160	72	250	42	6,6 ÷ 7,2	6,2 ÷ 6,8	7,0 ÷ 7,6
AUE 21 - 8SDS 100/5	4SDF 46/31	4SDF 46/31	30 + 30 + 2,2	160	90	250	52	7,6 ÷ 8,2	7,2 ÷ 7,8	8,0 ÷ 8,6
AUE 21 - 8SDS 100/6	4SDF 46/31	4SDF 46/31	37 + 37 + 2,2	160	108	250	63	8,1 ÷ 8,7	7,7 ÷ 8,3	8,5 ÷ 9,1
AUE 21 - 8SDS 150/2	4SDF 46/10	4SDF 46/10	15 + 15 + 0,75	240	30	360	11	2,3 ÷ 2,9	2,0 ÷ 2,6	2,7 ÷ 3,3
AUE 21 - 8SDS 150/3	4SDF 46/15	4SDF 46/15	22 + 22 + 1,1	240	45	360	16	3,6 ÷ 4,2	3,3 ÷ 3,9	4,0 ÷ 4,6
AUE 21 - 8SDS 150/4	4SDF 46/15	4SDF 46/15	30 + 30 + 1,1	240	60	360	22	5,6 ÷ 6,2	5,2 ÷ 5,8	6,0 ÷ 6,6
AUE 21 - 8SDS 150/5	4SDF 46/21	4SDF 46/21	37 + 37 + 1,5	240	75	360	27	6,6 ÷ 7,2	6,2 ÷ 6,8	7,0 ÷ 7,6
AUE 21 - 8SDS 150/6	4SDF 46/31	4SDF 46/31	45 + 45 + 2,2	240	90	360	33	7,6 ÷ 8,2	7,2 ÷ 7,8	8,0 ÷ 8,6
AUE 21 - 8SDS 150/7	4SDF 46/31	4SDF 46/31	51 + 51 + 2,2	240	105	360	38	8,1 ÷ 8,7	7,7 ÷ 8,3	8,5 ÷ 9,1
AUE 21 - 10SDS 160/1	4SDF 46/10	4SDF 46/10	18,5 + 18,5 + 0,75	270	33	380	20	2,3 ÷ 2,9	2,0 ÷ 2,6	2,7 ÷ 3,3
AUE 21 - 10SDS 160/2	4SDF 46/21	4SDF 46/21	37 + 37 + 1,5	270	66	380	40	6,1 ÷ 6,7	5,7 ÷ 6,3	6,5 ÷ 7,1
AUE 21 - 10SDS 160/3	4SDF 46/31	4SDF 46/31	55 + 55 + 2,2	290	95	380	60	8,1 ÷ 8,7	7,7 ÷ 8,3	8,5 ÷ 9,1
AUE 21 - 10SDS 190/1	4SDF 46/10	4SDF 46/10	22 + 22 + 0,75	360	31	500	19	2,3 ÷ 2,9	2,0 ÷ 2,6	2,7 ÷ 3,3
AUE 21 - 10SDS 190/2	4SDF 46/21	4SDF 46/21	45 + 45 + 1,5	360	62	500	39	5,6 ÷ 6,2	5,2 ÷ 5,8	6,0 ÷ 6,6
AUE 21 - 10SDS 190/3	4SDF 46/31	4SDF 46/31	66 + 66 + 2,2	360	93	500	59	8,1 ÷ 8,7	7,7 ÷ 8,3	8,5 ÷ 9,1
AUE 21 - 10SDS 280/1	4SD 10/6E	4SD 10/6E	26 + 26 + 1,1	500	25	700	16	2,4 ÷ 3,0	1,9 ÷ 2,5	3,0 ÷ 3,6
AUE 21 - 10SDS 280/2	4SD 10/12E	4SD 10/12E	55 + 55 + 2,2	500	49	700	31	5,0 ÷ 5,6	4,5 ÷ 5,1	5,5 ÷ 6,1
AUE 21 - 10SDS 280/3	4SD 10/17E	4SD 10/17E	75 + 75 + 3	500	73	700	47	7,0 ÷ 7,6	6,5 ÷ 7,1	7,5 ÷ 8,1
AUE 21 - 10SDS 280/4	4SD 10/17E	4SD 10/17E	110 + 110 + 3	500	97	700	63	9,0 ÷ 9,6	8,5 ÷ 9,1	9,5 ÷ 10,1

## Rozměry



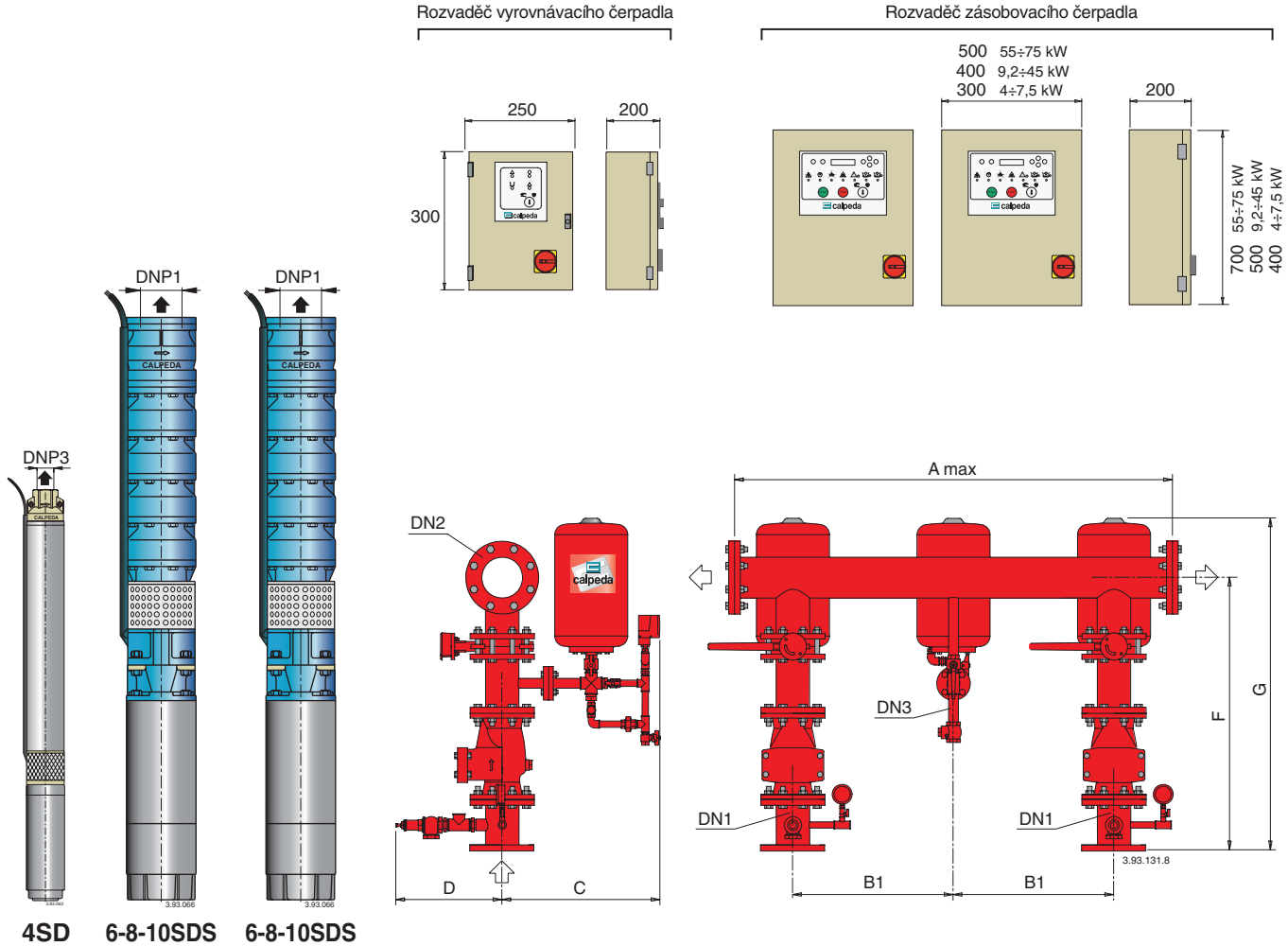
Označení zařízení	Zapojení					Rozměry mm					
	DN1	DNP1	DN2	DNP3	DN3	A	B1	C	D	F	G
AUE 11 - 6SDS 32/..	80	G 3	80	G 1 1/4	G 1	800	550	525	430	815	1055
AUE 11 - 6SDS 42/..	80	G 3	80	G 1 1/4	G 1	800	550	525	430	815	1055
AUE 11 - 6SDS 58/..	100	G 4	100	G 1 1/4	G 1	850	550	540	435	840	1075
AUE 11 - 8SDS 70/..	100	100	100	G 1 1/4	G 1	850	550	540	435	840	1075
AUE 11 - 8SDS 100/..	125	125	125	G 1 1/4	G 1	950	700	550	445	920	1335
AUE 11 - 8SDS 150/..	125	125	125	G 1 1/4	G 1	950	700	550	445	920	1335
AUE 11 - 10SDS 160/..	150	175	150	G 1 1/4	G 1	1150	700	560	455	1215	1400
AUE 11 - 10SDS 190/..	200	175	200	G 1 1/4	G 1	1150	700	575	470	1500	1680
AUE 11 - 10SDS 280/..	200	175	200	G 2	G 2	1150	700	575	470	1500	1680

# AUE 21

UNI-EN 12845 zařízení se 2 ponornými zásobovacími elektročerpadly SDS



## Rozměry



4SD 6-8-10SDS 6-8-10SDS

Označení zařízení	Zapojení					Rozměry mm					
	DN1	DNP1	DN2	DNP3	DN3	A	B1	C	D	F	G
AUE 21 - 6SDS 32/..	80	G 3	100	G 1 1/4	G 1	1550	550	540	435	855	1075
AUE 21 - 6SDS 42/..	80	G 3	100	G 1 1/4	G 1	1550	550	540	435	855	1075
AUE 21 - 6SDS 58/..	100	G 4	125	G 1 1/4	G 1	1550	550	550	445	935	1335
AUE 21 - 8SDS 70/..	100	100	125	G 1 1/4	G 1	1550	550	550	445	935	1335
AUE 21 - 8SDS 100/..	125	125	150	G 1 1/4	G 1	1900	700	560	455	1230	1400
AUE 21 - 8SDS 150/..	125	125	150	G 1 1/4	G 1	1900	700	560	455	1230	1400
AUE 21 - 10SDS 160/..	150	175	200	G 1 1/4	G 1	1900	700	575	470	1525	1680
AUE 21 - 10SDS 190/..	200	175	200	G 1 1/4	G 1	1900	700	575	470	1525	1680
AUE 21 - 10SDS 280/..	200	175	200	G 2	G 2	1900	700	575	470	1525	1680