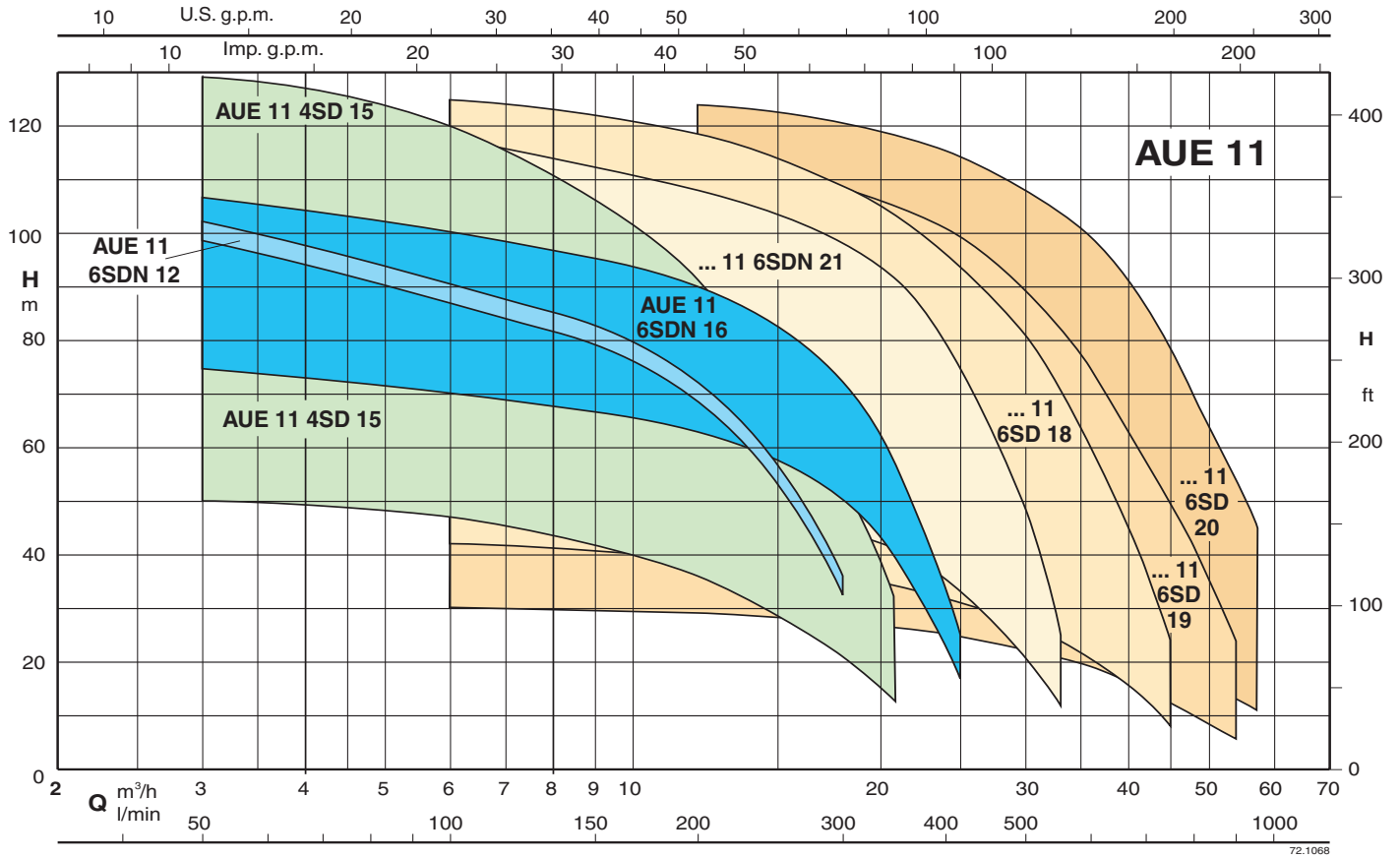
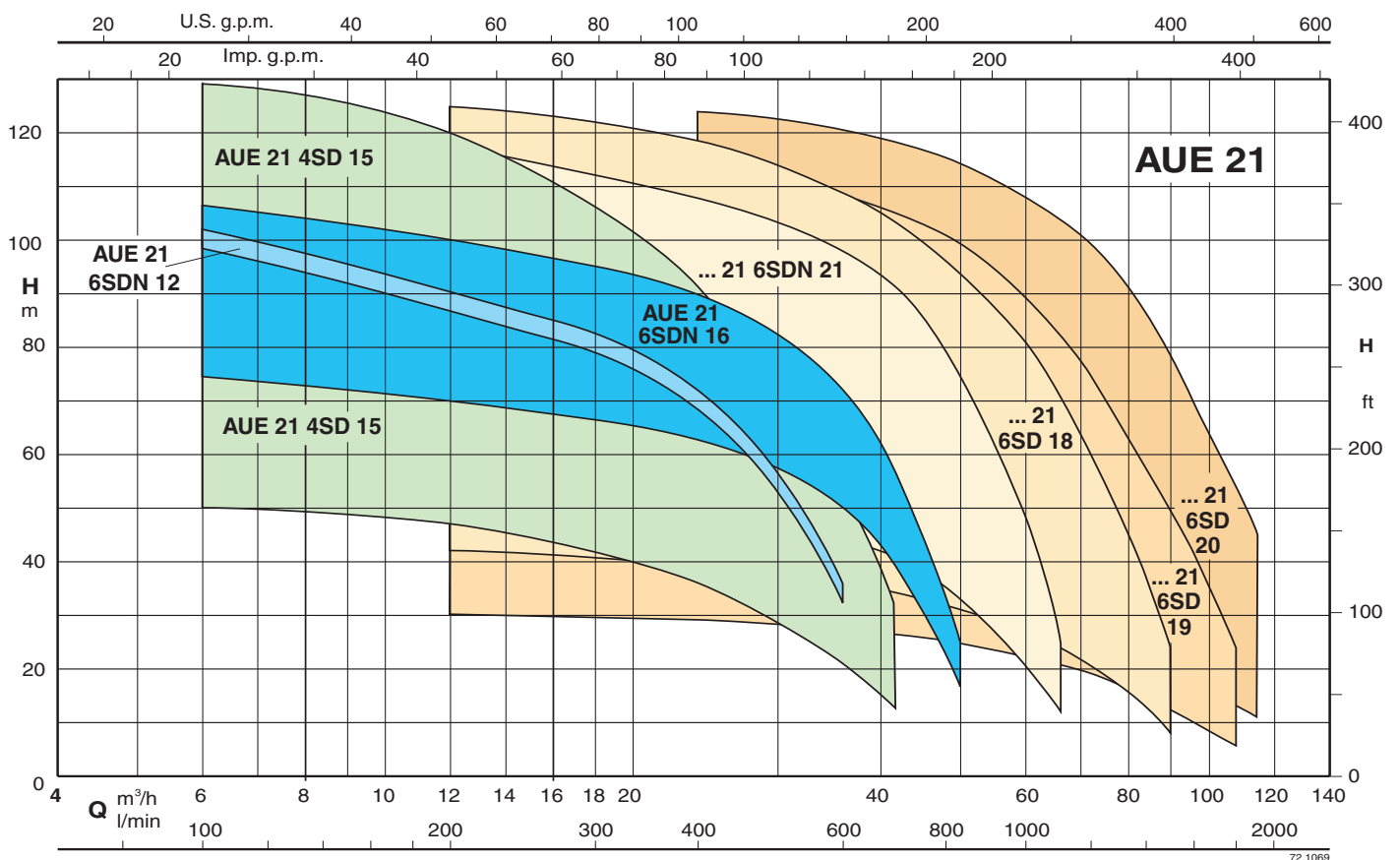


S 1 ponorným elektročerpadlem SD



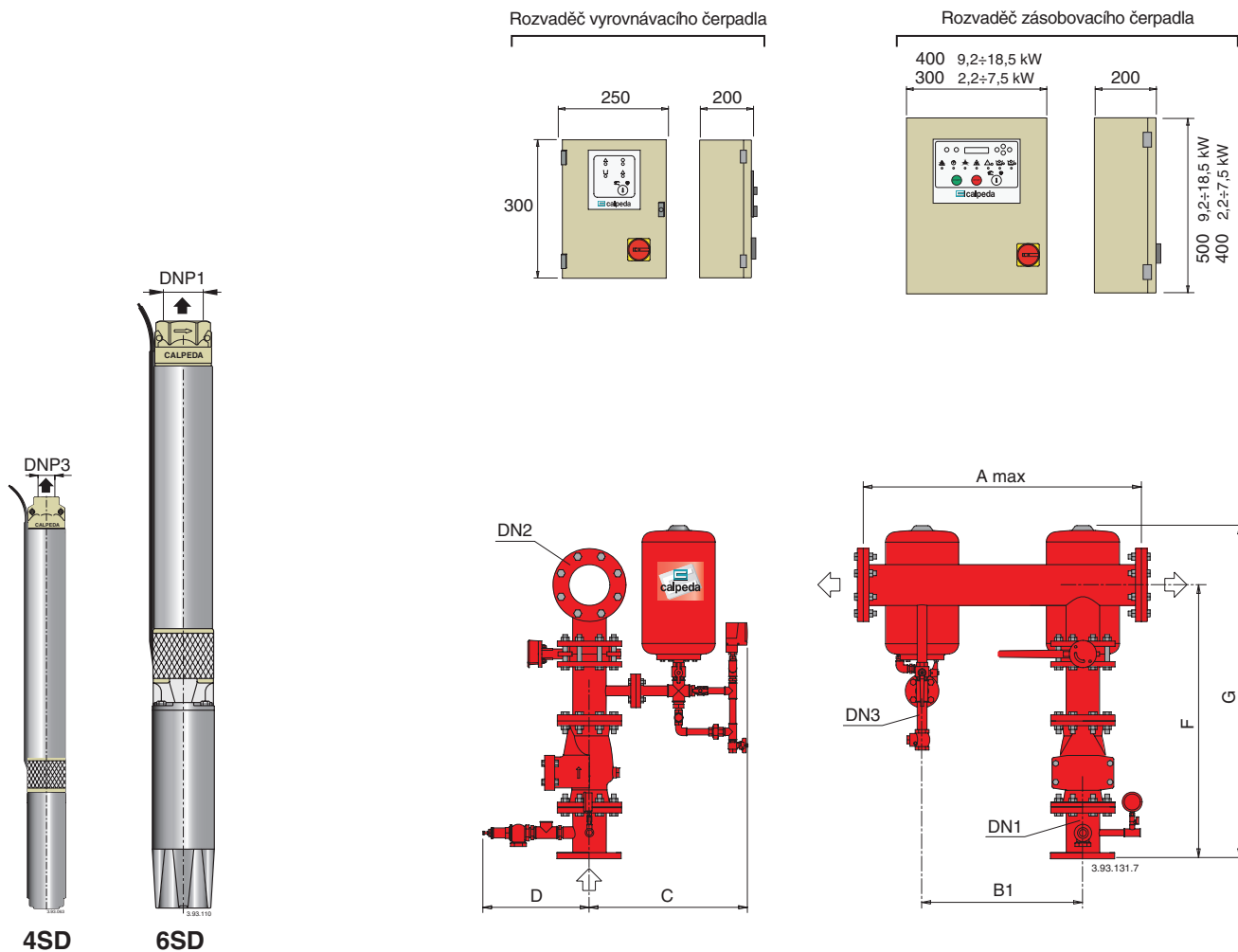
S 2 ponornými elektročerpadly SD



Označení zařízení	Zásobovací čerpadlo	Vyrovnávací čerpadlo	Výkon kW	Průměrný průtok čerpadla		Max. průtok čerpadla		Nastavení tlakových spínačů	
				m ³ /h	m	m ³ /h	m	Zásob. čerpadlo bar	Vyrov. čerpadlo bar
AUE 11 - 4SD 15/9E	4SDF 22/14	4SDF 22/14	2,2 + 0,75	12	36	21	13	3,7 ÷ 4,3	4,0 ÷ 4,6
AUE 11 - 4SD 15/12E	4SDF 22/21	4SDF 22/21	3 + 1,1	12	48	21	17	5,0 ÷ 5,6	5,4 ÷ 6,0
AUE 11 - 4SD 15/15E	4SDF 22/21	4SDF 22/21	3,7 + 1,1	12	59	21	21	6,8 ÷ 7,4	7,2 ÷ 7,8
AUE 11 - 4SD 15/17E	4SDF 22/21	4SDF 22/21	4 + 1,1	12	67	21	24	7,8 ÷ 8,4	8,2 ÷ 8,8
AUE 11 - 4SD 15/23E	4SDF 22/28	4SDF 22/28	5,5 + 1,5	12	91	21	32	8,8 ÷ 9,4	9,2 ÷ 9,8
AUE 11 - 6SDN 12/10	4SDF 22/28	4SDF 22/28	4 + 1,5	10	80	18	37	8,6 ÷ 9,2	9,0 ÷ 9,6
AUE 11 - 6SDN 16/7	4SDF 22/21	4SDF 22/21	4 + 1,1	14	60	25	18,5	5,6 ÷ 6,2	6,0 ÷ 6,6
AUE 11 - 6SDN 16/10	4SDF 22/28	4SDF 22/28	5,5 + 1,5	14	85	25	26	7,6 ÷ 8,2	8,0 ÷ 8,6
AUE 11 - 6SDN 21/5	4SDF 22/14	4SDF 22/14	4 + 0,75	19	43	33	11	4,5 ÷ 5,1	4,8 ÷ 5,4
AUE 11 - 6SDN 21/7	4SDF 22/21	4SDF 22/21	5,5 + 1,1	19	60	33	16	6,0 ÷ 6,6	6,4 ÷ 7,0
AUE 11 - 6SDN 21/9	4SDF 22/28	4SDF 22/28	7,5 + 1,5	19	77	33	21	7,5 ÷ 8,1	7,9 ÷ 8,5
AUE 11 - 6SDN 21/11	4SDF 22/28	4SDF 22/28	9,2 + 1,5	19	94	33	25	9,0 ÷ 9,6	9,4 ÷ 10
AUE 11 - 6SD 18/3	4SDF 46/10	4SDF 46/10	4 + 0,75	26	30	45	8	2,6 ÷ 3,2	3,0 ÷ 3,6
AUE 11 - 6SD 18/4	4SDF 46/15	4SDF 46/15	5,5 + 1,1	26	41	45	11	3,8 ÷ 4,4	4,2 ÷ 4,8
AUE 11 - 6SD 18/5	4SDF 46/15	4SDF 46/15	7,5 + 1,1	26	51	45	13	5,1 ÷ 5,7	5,5 ÷ 6,1
AUE 11 - 6SD 18/6	4SDF 46/21	4SDF 46/21	9,2 + 1,5	26	62	45	16	6,1 ÷ 6,7	6,5 ÷ 7,1
AUE 11 - 6SD 18/7	4SDF 46/21	4SDF 46/21	9,2 + 1,5	26	72	45	19	7,1 ÷ 7,7	7,5 ÷ 8,1
AUE 11 - 6SD 18/8	4SDF 46/31	4SDF 46/31	11 + 2,2	26	83	45	21	7,6 ÷ 8,2	8,0 ÷ 8,6
AUE 11 - 6SD 18/9	4SDF 46/31	4SDF 46/31	15 + 2,2	26	93	45	24	8,1 ÷ 8,7	8,5 ÷ 9,1
AUE 11 - 6SD 19/2	4SDF 46/10	4SDF 46/10	4 + 0,75	30	22	54	6	1,3 ÷ 1,9	1,7 ÷ 2,3
AUE 11 - 6SD 19/3	4SDF 46/10	4SDF 46/10	5,5 + 0,75	30	33	54	9	2,8 ÷ 3,4	3,2 ÷ 3,8
AUE 11 - 6SD 19/4	4SDF 46/15	4SDF 46/15	7,5 + 1,1	30	45	54	12	4,1 ÷ 4,7	4,5 ÷ 5,1
AUE 11 - 6SD 19/5	4SDF 46/15	4SDF 46/15	9,2 + 1,1	30	56	54	15	5,6 ÷ 6,2	6,0 ÷ 6,6
AUE 11 - 6SD 19/6	4SDF 46/21	4SDF 46/21	11 + 1,5	30	67	54	18	6,6 ÷ 7,2	7,0 ÷ 7,6
AUE 11 - 6SD 19/7	4SDF 46/31	4SDF 46/31	15 + 2,2	30	79	54	21	7,6 ÷ 8,2	8,0 ÷ 8,6
AUE 11 - 6SD 19/8	4SDF 46/31	4SDF 46/31	15 + 2,2	30	89	54	24	8,1 ÷ 8,7	8,5 ÷ 9,1
AUE 11 - 6SD 20/2	4SDF 46/10	4SDF 46/10	5,5 + 0,75	35	25	57	11	1,3 ÷ 1,9	1,7 ÷ 2,3
AUE 11 - 6SD 20/3	4SDF 46/10	4SDF 46/10	7,5 + 0,75	35	38	57	17	2,8 ÷ 3,4	3,2 ÷ 3,8
AUE 11 - 6SD 20/4	4SDF 46/15	4SDF 46/15	9,2 + 1,1	35	50	57	22	4,1 ÷ 4,7	4,5 ÷ 5,1
AUE 11 - 6SD 20/5	4SDF 46/15	4SDF 46/15	11 + 1,1	35	62	57	28	5,6 ÷ 6,2	6,0 ÷ 6,6
AUE 11 - 6SD 20/6	4SDF 46/21	4SDF 46/21	15 + 1,5	35	75	57	34	7,1 ÷ 7,7	7,5 ÷ 8,1
AUE 11 - 6SD 20/7	4SDF 46/31	4SDF 46/31	15 + 2,2	35	88	57	39	7,6 ÷ 8,2	8,0 ÷ 8,6
AUE 11 - 6SD 20/8	4SDF 46/31	4SDF 46/31	18,5 + 2,2	35	100	57	45	8,1 ÷ 8,7	8,5 ÷ 9,1

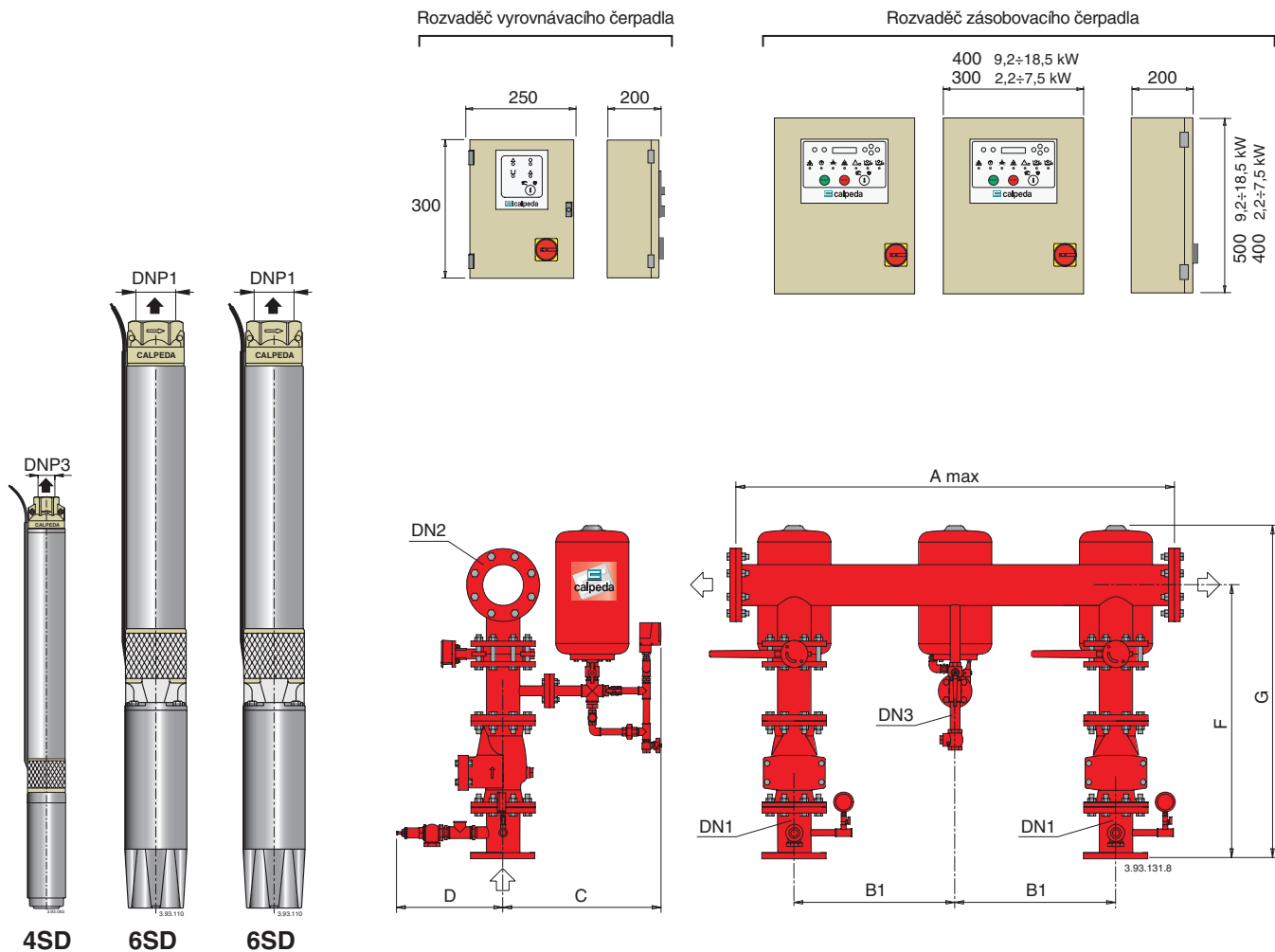
Označení zařízení	Zásobovací čerpadlo	Vyrovnávací čerpadlo	Výkon kW	Průměrný průtok čerpadla		Max. průtok čerpadla		Nastavení tlakových spínačů		
				m ³ /h	m	m ³ /h	m	Čerpadlo 1 bar	Čerpadlo 2 bar	Vyrov. čerpadlo bar
AUE 21 - 4SD 15/9E	4SDF 22/14	4SDF 22/14	2,2 + 2,2 + 0,75	24	36	42	13	3,7 ÷ 4,3	3,4 ÷ 4,0	4,0 ÷ 4,6
AUE 21 - 4SD 15/12E	4SDF 22/21	4SDF 22/21	3 + 3 + 1,1	24	48	42	17	5,0 ÷ 5,6	4,7 ÷ 5,3	5,4 ÷ 6,0
AUE 21 - 4SD 15/15E	4SDF 22/21	4SDF 22/21	3,7 + 3,7 + 1,1	24	59	42	21	6,8 ÷ 7,4	6,2 ÷ 6,8	7,2 ÷ 7,8
AUE 21 - 4SD 15/17E	4SDF 22/21	4SDF 22/21	4 + 4 + 1,1	24	67	42	24	7,8 ÷ 8,4	7,2 ÷ 7,8	8,2 ÷ 8,8
AUE 21 - 4SD 15/23E	4SDF 22/28	4SDF 22/28	5,5 + 5,5 + 1,5	24	91	42	32	8,8 ÷ 9,4	8,4 ÷ 9,0	9,2 ÷ 9,8
AUE 21 - 6SDN 12/10	4SDF 22/28	4SDF 22/28	4 + 4 + 1,5	20	80	36	37	8,6 ÷ 9,2	8,2 ÷ 8,8	9,0 ÷ 9,6
AUE 21 - 6SDN 16/7	4SDF 22/21	4SDF 22/21	4 + 4 + 1,1	28	60	50	18,5	5,6 ÷ 6,2	5,2 ÷ 5,8	6,0 ÷ 6,6
AUE 21 - 6SDN 16/10	4SDF 22/28	4SDF 22/28	5,5 + 5,5 + 1,5	28	85	50	26	7,6 ÷ 8,2	7,2 ÷ 7,8	8,0 ÷ 8,6
AUE 21 - 6SDN 21/5	4SDF 22/14	4SDF 22/14	4 + 4 + 0,75	38	43	66	11	4,5 ÷ 5,1	4,0 ÷ 4,6	4,8 ÷ 5,4
AUE 21 - 6SDN 21/7	4SDF 22/21	4SDF 22/21	5,5 + 5,5 + 1,1	38	60	66	16	6,0 ÷ 6,6	5,5 ÷ 6,1	6,4 ÷ 7,0
AUE 21 - 6SDN 21/9	4SDF 22/28	4SDF 22/28	7,5 + 7,5 + 1,5	38	77	66	21	7,5 ÷ 8,1	7,0 ÷ 7,6	7,9 ÷ 8,5
AUE 21 - 6SDN 21/11	4SDF 22/28	4SDF 22/28	9,2 + 9,2 + 1,5	38	94	66	25	9,0 ÷ 9,6	8,5 ÷ 9,1	9,4 ÷ 10
AUE 21 - 6SD 18/3	4SDF 46/10	4SDF 46/10	4 + 4 + 0,75	52	30	90	8	2,6 ÷ 3,2	2,3 ÷ 2,9	3,0 ÷ 3,6
AUE 21 - 6SD 18/4	4SDF 46/15	4SDF 46/15	5,5 + 5,5 + 1,1	52	41	90	11	3,8 ÷ 4,4	3,4 ÷ 4,0	4,2 ÷ 4,8
AUE 21 - 6SD 18/5	4SDF 46/15	4SDF 46/15	7,5 + 7,5 + 1,1	52	51	90	13	5,1 ÷ 5,7	4,7 ÷ 5,3	5,5 ÷ 6,1
AUE 21 - 6SD 18/6	4SDF 46/21	4SDF 46/21	9,2 + 9,2 + 1,5	52	62	90	16	6,1 ÷ 6,7	5,7 ÷ 6,3	6,5 ÷ 7,1
AUE 21 - 6SD 18/7	4SDF 46/21	4SDF 46/21	9,2 + 9,2 + 1,5	52	72	90	19	7,1 ÷ 7,7	6,7 ÷ 7,3	7,5 ÷ 8,1
AUE 21 - 6SD 18/8	4SDF 46/31	4SDF 46/31	11 + 11 + 2,2	52	83	90	21	7,6 ÷ 8,2	7,2 ÷ 7,8	8,0 ÷ 8,6
AUE 21 - 6SD 18/9	4SDF 46/31	4SDF 46/31	15 + 15 + 2,2	52	93	90	24	8,1 ÷ 8,7	7,7 ÷ 8,3	8,5 ÷ 9,1
AUE 21 - 6SD 19/2	4SDF 46/10	4SDF 46/10	4 + 4 + 0,75	60	22	108	6	1,3 ÷ 1,9	1,0 ÷ 1,6	1,7 ÷ 2,3
AUE 21 - 6SD 19/3	4SDF 46/10	4SDF 46/10	5,5 + 5,5 + 0,75	60	33	108	9	2,8 ÷ 3,4	2,5 ÷ 3,1	3,2 ÷ 3,8
AUE 21 - 6SD 19/4	4SDF 46/15	4SDF 46/15	7,5 + 7,5 + 1,1	60	45	108	12	4,1 ÷ 4,7	3,7 ÷ 4,3	4,5 ÷ 5,1
AUE 21 - 6SD 19/5	4SDF 46/15	4SDF 46/15	9,2 + 9,2 + 1,1	60	56	108	15	5,6 ÷ 6,2	5,2 ÷ 5,8	6,0 ÷ 6,6
AUE 21 - 6SD 19/6	4SDF 46/21	4SDF 46/21	11 + 11 + 1,5	60	67	108	18	6,6 ÷ 7,2	6,2 ÷ 6,8	7,0 ÷ 7,6
AUE 21 - 6SD 19/7	4SDF 46/31	4SDF 46/31	15 + 15 + 2,2	60	79	108	21	7,6 ÷ 8,2	7,2 ÷ 7,8	8,0 ÷ 8,6
AUE 21 - 6SD 19/8	4SDF 46/31	4SDF 46/31	15 + 15 + 2,2	60	89	108	24	8,1 ÷ 8,7	7,7 ÷ 8,3	8,5 ÷ 9,1
AUE 21 - 6SD 20/2	4SDF 46/10	4SDF 46/10	5,5 + 5,5 + 0,75	70	25	114	11	1,3 ÷ 1,9	1,0 ÷ 1,6	1,7 ÷ 2,3
AUE 21 - 6SD 20/3	4SDF 46/10	4SDF 46/10	7,5 + 7,5 + 0,75	70	38	114	17	2,8 ÷ 3,4	2,5 ÷ 3,1	3,2 ÷ 3,8
AUE 21 - 6SD 20/4	4SDF 46/15	4SDF 46/15	9,2 + 9,2 + 1,1	70	50	114	22	4,1 ÷ 4,7	3,7 ÷ 4,3	4,5 ÷ 5,1
AUE 21 - 6SD 20/5	4SDF 46/15	4SDF 46/15	11 + 11 + 1,1	70	62	114	28	5,6 ÷ 6,2	5,2 ÷ 5,8	6,0 ÷ 6,6
AUE 21 - 6SD 20/6	4SDF 46/21	4SDF 46/21	15 + 15 + 1,5	70	75	114	34	7,1 ÷ 7,7	6,7 ÷ 7,3	7,5 ÷ 8,1
AUE 21 - 6SD 20/7	4SDF 46/31	4SDF 46/31	15 + 15 + 2,2	70	88	114	39	7,6 ÷ 8,2	7,2 ÷ 7,8	8,0 ÷ 8,6
AUE 21 - 6SD 20/8	4SDF 46/31	4SDF 46/31	18,5 + 18,5 + 2,2	70	100	114	45	8,1 ÷ 8,7	7,7 ÷ 8,3	8,5 ÷ 9,1

Rozměry



Označení zařízení	Zapojení					Rozměry mm					
	DN1	DNP1	DN2	DNP3	DN3	A	B1	C	D	F	G
AUE 11 - 4SD 15/..	50	G 2	G 2	G 1 1/4	G 1	750	500	500	425	675	900
AUE 11 - 6SDN 12/..	65	G 3	65	G 1 1/4	G 1	750	500	515	430	815	1055
AUE 11 - 6SDN 16/..	65	G 3	65	G 1 1/4	G 1	750	500	515	430	815	1055
AUE 11 - 6SDN 21/..	65	G 3	65	G 1 1/4	G 1	750	500	515	430	815	1055
AUE 11 - 6SD 18/..	80	G 3	80	G 1 1/4	G 1	850	550	525	435	840	1075
AUE 11 - 6SD 19/..	80	G 3	80	G 1 1/4	G 1	850	550	525	435	840	1075
AUE 11 - 6SD 20/..	80	G 3	80	G 1 1/4	G 1	850	550	525	435	840	1075

Rozměry



Označení zařízení	Zapojení					Rozměry mm					
	DN1	DNP1	DN2	DNP3	DN3	A	B1	C	D	F	G
AUE 21 - 4SD 15/..	50	G 2	65	G 1 1/4	G 1	1350	450	515	425	690	900
AUE 21 - 6SDN 12/..	65	G 3	80	G 1 1/4	G 1	1350	450	525	430	830	1055
AUE 21 - 6SDN 16/..	65	G 3	80	G 1 1/4	G 1	1350	450	525	430	830	1055
AUE 21 - 6SDN 21/..	65	G 3	80	G 1 1/4	G 1	1350	450	525	430	830	1055
AUE 21 - 6SD 18/..	80	G 3	100	G 1 1/4	G 1	1550	550	540	435	855	1075
AUE 21 - 6SD 19/..	80	G 3	100	G 1 1/4	G 1	1550	550	540	435	855	1075
AUE 21 - 6SD 20/..	80	G 3	100	G 1 1/4	G 1	1550	550	540	435	855	1075