

La Bru 15/942

Udvendig Cylinder																	
Indstillet Fyldning	Lineært Forepring		Største Åbning for Dampindetr.		Største Åbning for Dampudetr.		Indstrømnings Begyndelse		Indstrømnings Ophør		Udstrømnings Begyndelse		Udstrømnings Ophør		Glider-vandring mm	Kvadrant-kloedsens Vandring mm	
	%	For	Bag	For	Bag	For	Bag	For	Bag	For	Bag	For	Bag				
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	%	%	%	%	%	%				
Fremad	80			52	52	52	52	0,3	0,0	85	80	97	94	93	96	100 - 104	5
	70			39	41	52	52	0,5	0,3	73	70	92,5	90,5	89,5	91,5	80 - 79	11
	60			26	27	52	52	0,7	0,4	61,5	60	90	87	84,5	88	66 - 65	14
	50			17,5	18	52	52	1,0	0,5	50	50	85,5	82	80	82	57,5 - 58	13
	40			13	13	50	50,5	1,2	0,8	39	40	80	78	75,5	77,5	52,5 - 52	11
	30			10	9	45	47,5	1,5	1,0	29	30	75	73	70,5	71,5	48 - 50	8,5
	20			7	6,5	44,5	45	2,0	1,5	20	20	70	68,5	65	67	45 - 47	
	0	5	5	5	5	41	41	4,5	4,0	7	7	57	57	51	52	43 - 44	
Baglæns	20			7	7	44,5	44,5	2,0	1,5	20	20	70,5	69	65	68	46 - 45	
	30			8,5	9,5	47	46,5	1,5	1,0	29	30	77	74	70,5	73	44,5 - 49	11
	40			12	14	52	50	1,0	0,8	42,5	40	81,5	79	76	80	54 - 51	17
	50			16	19	52	52	0,5	0,6	55	50	86	83	81	83	59 - 57,5	21
	60			26	26,5	52	52	0,3	0,3	67	60	89,5	87	85	88	66 - 65	29
	70			38	40	52	52	0,1	0,2	75	70	91,5	90,5	89,5	90,5	79 - 79	34
80			52	52	52	52	0,1	0,1	81,5	80	94,5	94	93	93	102 - 96	45	
Indvendig Cylinder																	
Fremad	80			46	50	52	52	0,0	0,1	80	75,5	95	93	92	94	89,5 - 84	16
	70			30	35	52	52	0,1	0,1	70	66	91,5	88,5	87,5	90,5	74 - 68	8
	60			21,5	25	52	52	0,4	0,3	60	58	88,5	85,5	84,5	87,5	65 - 60	6
	50			17,5	20	52	52	0,5	0,7	50	50	85	81,5	80,5	83,5	60 - 54,5	6
	40			12,5	14,5	51	50,5	0,9	0,9	40	41	81	78	77,5	80	55 - 50	4
	30			10	11	48	48	1,0	1,0	30	32	76,5	74	72	75	51 - 48	4
	20			7,5	7,5	45	46	2,0	2,0	20	22	70,5	69	67	69	47 - 45	
0	5	5	5	5	44	42	7,0	7,0	6	5	51	49	48	49	44 - 44		
Baglæns	20			8	7,5	44,5	46	2,0	1,8	20	20	70,5	66,5	65	69	48 - 46	
	30			10,5	10	48	49	1,5	1,2	30	31	76,5	72,5	71	74	50 - 49	7
	40			13	14,5	50,5	51	1,4	1,1	40	40	81,5	77	75	80	53 - 51	9
	50			17,5	19	52	52	1,2	1,0	50	50	85	80	79	83,5	57 - 55	12
	60			21	25	52	52	0,9	0,8	60	58	88	83,5	82	86,5	63 - 59	18
	70			30	36	52	52	0,4	0,3	70	66,5	91	87	86	90	73 - 68	27
80			47,5	52	52	52	0,2	0,1	80	76,5	94	91	90	93,5	94 - 85	51	

A102 T039
Plan III

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Dampfordeling m. m. H. 67g.																	1D-3Cyl. Godstogsloko. H.		