



 **MANITOU**



				MANITOU	MANITOU	MANITOU	MANITOU
				ME315	ME316	ME318	ME320
		Q	t	1,5	1,6	1,8	2,0
		c	mm	500	500	500	500
		x	mm	400 ¹⁾	400 ¹⁾	400 ¹⁾	400 ¹⁾
		y	mm	1250	1358	1358	1465
			kg	3050	3070	3090	3440
			kg	3993/557	4155/515	4305/585	4893/547
			kg	1400/1650	1565/1505	1668/1422	1662/1778
				18 x 7 - 8	18 x 7 - 8	18 x 7 - 8	200/50-10
				15 x 4,5 - 8	15 x 4,5 - 8	15 x 4,5 - 8	15 x 4,5 - 8
				2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
		b10	mm	902	902	902	902
		b11	mm	175	175	175	175
		α / β		6,5/6,5	6,5/6,5	6,5/6,5	6,5/6,5
		h1	mm	1995	1995	1995	1995
		h2	mm	145	145	145	145
		h3	mm	3000 ²⁾	3000 ²⁾	3000 ²⁾	3000 ²⁾
		h4	mm	3565	3565	3565	3565
		h6	mm	2020	2020	2020	2020
		h10	mm	473	473	473	473
		l1	mm	2862	2970	2970	3082
		l2	mm	1792	1900	1900	2012
		b1	mm	1060	1060	1060	1060
		s / e / l	mm	35 / 100 / 1070	35 / 100 / 1070	35 / 100 / 1070	40 / 100 / 1070
				FEM2A	FEM2A	FEM2A	FEM2A
		b3	mm	1000	1000	1000	1000
		m1	mm	100	100	100	100
		m2	mm	90	90	90	90
		Ast	mm	3161	3271	3271	3380
		Ast	mm	3260	3370	3370	3480
		Wa	mm	1440	1550	1550	1658
		b13	mm	0	0	0	0
			km/h	13 / 14	13 / 14	12,5/14	12,5/14
			m/s	0,29 / 0,44	0,28 / 0,44	0,27/0,43	0,25/0,4
			m/s	0,43/0,42	0,44/0,43	0,45/0,43	0,47/0,46
			N	7000/7250	7500/7720	8000/8300	9000/9300
			%	14/15	13/14	13/14	11/12
			kW	2 x 4.5	2 x 4.5	2 x 4.5	2 x 4.5
			kW	8.6	8.6	8.6	8.6
				DIN 45531 A	DIN 45531 A	DIN 45531 A	DIN 45531 A
			V / Ah	48 / 460 ³⁾	48 / 575 ³⁾	48 / 625 ³⁾	48 / 690 ³⁾
			bar	145	145	145	145
			l/min	65	65	65	65
			dB	71	72	72	72

1 -
2 -
3 -



