

Tabeller: Strømfordeler og indstilling **M3.2**

Model	1/1200					1/1300	1/1300 M 9			1/1300		1/1300 M 9		1/1500	1/1500 M 9		1/1600		1/1600 M 9		181				181 M 63	
Kendingsbogstav	D					F, E			AB, AC				H, L			AD, AF		AD, AF		H	AG	AG	AL	H		
Montering fra	1. 8. 60		5. 2. 64	1. 8. 66	1. 8. 70	2. 8. 65	1. 8. 68	2. 1. 69	1. 8. 70	15. 6. 71	1. 8. 70	15. 6. 71	1. 8. 66	1. 9. 67	11. 8. 69	1. 8. 70	1. 8. 71	1. 8. 70	1. 8. 71	11. 8. 69	1. 8. 70	1. 8. 71	1. 4. 73	11. 8. 69		
Motor nr. fra	5000001		8431661	D 0095 050	D 0675 001	F 0000 001	F 14620 59	F 1592 025	AB 0000 001	AB 0313 346	AB 0000 002	AB 0313 346	H 0204 001	H 0879 927	H 1124 670	AD 0000 001	AD 0360 023	AD 0000 002	AD 0360 023	H 1130 500	AG 0000 001	AG 0027 00	AL 000 001	H 1130 501		
Strømfordeler Serie	ZV/PAU4R2 ZV/PAU4R5	13905 205 B	ZV/JU4R3 111 905 205 M 111 905 205 N 211 905 205 L 113 905 205 J	113 905 205 K 113 905 205 L 111 905 205 T	111 905 205 AA	113 905 205 K 113 905 205 L 111 905 205 T	113 905 205 AB	113 905 205 AC	113 905 205 AJ	113 905 205 AL 043 905 205	113 905 205 AK	113 905 205 AM 034 905 205 A	113 905 205 K 113 905 205 L 111 905 205 T	113 905 205 P 113 905 205 AA	113 905 205 AC	113 905 205 AJ	113 905 205 AL 043 905 205	113 905 205 AK	113 905 205 AM 043 905 205 A	111 905 205 T	113 905 205 AJ	113 905 205 AL	043 905 205	181 905 205		
Strømfordeler Udskiftning	315 905 205 B				111 905 205 AA	315 905 205 B	113 905 205 AC		113 905 205 AJ	043 905 205	113 905 205 AK	043 905 205 A	315 905 205 B	113 905 205 AA	113 905 205 AC	113 905 205 AJ	043 905 205	113 905 205 AK	043 905 205 A	315 905 205 B	113 905 205 AJ	113 905 205 AL	043 905 205	181 905 205		
Tændingstidspunkt	10° før top			7,5° før top	0°	7,5° før top			5° efter top	7,5° før top	5° efter top	7,5° før top	7,5° før top	0°	7,5° før top	5° efter top	7,5° før top	5° efter top	7,5° før top	7,5° før top	5° efter top	7,5° før top	7,5° før top	7,5° før top		
Markering																										
Omdrejningstal o/min	800—900																									
Vakuumslange(r)	af								på	af	på	af	af	på			af	på	af	af	af	på	af	Ingen tilslutning		
Camvinkel indstilles	44—50°																									
Slidgrænse	42—58°																									
Svingklodsregulering																										
Begyndelse	1/min (o/min)						1000—1250	1000—1250	1000—1250	1050—1250	1000—1200	1000—1200		1000—1200	1000—1250	1000—1250	1050—1250	1000—1200	1000—1200		1000—1250	1050—1250	1050—1250	900—1100		
1/min (o/min) Grader							1600 11—16	1600 11—16	1500 6—12	1500 6—12	1600 12—15	1600 12—15		1600 19—23	1600 11—16	1500 6—12	1500 6—12	1600 12—15	1600 12—15		1500 6—12	1500 6—12	1500 6—12	1300 6—10		
1/min (o/min) Grader							2100 11—16	2100 11—16			2200 12—16	2200 12—16		2100 19—23	2100 11—16			2200 12—16	2200 12—16					2200 14—18		
Slutning	1/min (o/min) Grader						3900 21—26	3900 24—29	3800 22—25	3800 22—25	3800 22—25	3800 22—25		3800 30—33	3900 24—29	3800 22—25	3800 22—25	3800 22—25	3800 22—25		3800 22—25	3800 22—25	3800 22—25	3300 24—27		
Vakuumregulering	tidlig mbar mm Hg	21—33 (16—25)	19—29 (14—22)	24—32 (18—24)	4—16 (3—12)	3—11 (2—8)	4—16 (3—12)	53—147 (40—110)	53—147 (40—110)	147—213 (110—160)	80—133 (60—100)	147—213 (110—160)	80—133 (60—100)	4—16 (3—12)	67—133 (50—100)	53—147 (40—110)	147—213 (110—160)	80—133 (60—100)	147—160 (110—160)	80—133 (60—100)	4—16 (3—12)	147—213 (110—160)	80—133 (60—100)	80—133 (60—100)		
	mbar mm Hg Grader	47 (35) 10—16	40 (30) 6—14	53 (40) 12—18	40 (30) 10—16		40 (30) 10—16	200 (150) 2—8	200 (150) 2—8					40 (30) 10—16	200 (150) 3—7	200 (150) 2—8				40 (30) 10—16						
Slutning	mbar mm Hg Grader	57 (43) 14—22	60 (45) 18—26	67 (50) 16—22	83—87 (62—65) 23—28	88—93 (66—70) 32—35	83—87 (62—65) 23—28	307 (230) 7—13	333 (250) 8—13	280—320 (210—240) 9—12	(267) 200	280—320 (210—240) 9—12	267 (200) 8—12	83—87 (62—65) 23—28	307 (230) 9—12	333 (250) 8—13	280—320 (210—240) 9—12	267 (200) 8—12	280—320 (210—240) 9—12	267 (200) 8—12	83—87 (62—65) 23—28	280—320 (210—240) 9—12	267 (200) 8—12	267 (200) 8—12		
Vakuumregulering	sen mbar mm Hg											107—173 (80—130)		107—173 (80—130)				107—173 (80—130)		107—173 (80—130)		107—173 (80—130)				
Slutning	mbar mm Hg Grader											213—307 (160—230) 11—13		213—307 (160—230) 11—13				213—307 (160—230) 11—13		213—307 (160—230) 11—13		213—307 (160—230) 11—13				
Tændrør <sup>1)</sup>	overvejende under +25° C																								W 145 T 1	
	overvejende over +25° C																								W 175 T 1	
1) eller andre tændrør med tilsvarende varmetal efter tændrørsfabrikanternes angivelser																										