

Gen Set Power Selector Chart 发电机组用发动机选择表

Litres	Model	Cylinders	Aspiration	Power	Rated speed	Maximum torque	Maximum torque speed	Aftertreatment	Rating type	Available as a power unit
升	型号	缸数	增压选项	功率	转速	最大扭矩	最大扭矩转速	后处理	等级类型	可适配动力单元
				kW(hp)	rpm	Nm (lb ft)	rpm			
51	402D-05	2	NA	8.2 (11)	2800	26 (19.2)	2200	-	C	-
				10.2 (13.7)	3600	30 (22)	2600	-	C	-
0.76	403D-07	3	NA	15.3 (21)	3600	50 (37)	2400	-	C	-
1.1	403D-11	3	NA	19.7 (26)	3000	67 (49)	2100	-	C	Y
				21 (28)	3400	67 (49)	2400			
1.5	403D-15	3	NA	21 (28)	2200	85 (63)	1800	-	C	Y
				18.4 (25)	2600	96 (71)	1800			
				24 (32)	2800	96 (71)	1800			
				25 (34)	3000	96 (71)	1800			
	403D-15T		T	27 (36)	2600	112 (83)	1800			
				29 (39)	2800	112 (83)	1800			
30 (40)	3000	112 (83)	1800	-	-	-				
1.7	403D-17	3	NA	24 (32)	2400	105 (77)	1800	-	C	-
2.2	404D-22	4	NA	36 (48)	2400	143 (105)	1800	-	C	Y
				36 (48)	2600	222 (164)	1800			
				37 (50)	2800	143 (105)	1800			
				38 (51)	3000	143 (105)	1800			
	404J-E22TA		T	43 (58)	2600	185 (136)	1800			
				45 (60)	2800	192 (142)	1800			
46 (62)	3000	189 (139)	1800	-	-	-				
404D-22TA	TA	49 (66)	2800	200 (148)	1800	-	-	-		
2.8	904D-E28T	4	T	50 (67)	2200-2400	265 (195)	1600	-	C	-
				55 (74)	2200-2400	265 (195)	1600			
				55 (74)	2200-2400	300 (221)	1600			
3.3	1103D-33	3	NA	37 (50)	2200	189 (139)	1400	-	C	-
	103-3A		TA	58 (78)	2200	310 (229)	1400			
3.6	904D-E36TA	4	TA	55 (74)	2200-2400	424 (313)	1200	-	C	-
				70 (94)	2200-2400	450 (332)	1500			
				82 (110)	2000-2400	500 (369)	1500			
				95 (127)	2000-2400	500 (369)	1500			
				90 (121)	2000-2200	500 (369)	1500			
4.4	1104A-44	4	NA	64 (86)	2200	293 (216)	1400	-	C	-
	1104A-44T		T	81 (109)	2200	404 (298)	1400			
	1104C-44		NA	64 (86)	2400	302 (223)	1400			
	1104C-44T		T	75 (101)	2300	408 (301)	1400			
	1104C-44TA		TA	97 (130)	2200	500 (369)	1400			
	1104D-44		NA	56 (75)	2200	265 (195)	1700			
	1104D-44T		T	75 (101)	2200	392 (289)	1400			
	1104D-44TA		TA	83 (111)	2200	418 (308)	1400			
	1104D-E44T		T	75 (101)	2200	420 (310)	1400			
	1104D-E44TA		TA	75 (101)	2200	441 (325)	1400			
				82 (110)	2200	486 (358)	1400			
				87 (117)	2200	516 (381)	1400			
				97 (130)	2200	516 (381)	1400			
106 (142)		2200		558 (412)	1400					
7	1106C-70TA	6	TA	112 (150)	1950	687 (507)	1200	-	C	Y
				129 (173)	2200	733 (541)	1400			
				137 (184)	2200	725 (535)	1400			
				145 (194)	2200	755 (557)	1400			
				162 (217)	2200	900 (664)	1400			
				1106D-70TA	112 (150)	2200	672 (496)			

	1106D-E70TA			117 (157)	2200	706 (521)	1400			
				129 (173)	2500	695 (513)	1400			
				168 (225)	2200	1028 (758)	1400			
				186 (249)	2200	1050 (774)	1400			
				205 (275)	2200	1050 (774)	1400			
9.3	1706D-E93TA	6	TA	230 (308)	1800-2200	1416 (1044)	1400	-	A	Y
				250 (335)	1800-2200	1532 (1130)	1400		A	
				280 (375)	1800-2000	1715 (1265)	1400		B	
				310 (416)	1800-1900	1810 (1335)	1400		C	
12.5	2206D-E13TA	6	TA	287 (385)	1800-2100	2082 (1536)	1400	-	A	Y
				328 (440)	1800-2100	2266 (1671)	1400		C	
				385 (516)	1800-2100	2450 (1807)	1400		E	Y
				388 (520)	1800-2100	2215 (1634)	1400		C	
				400 (536)	1800-2000	2122 (1565)	1800			
15.2	2506D-E15TA	6	TA	354 (475)	1800-2100	2174 (1603)	1400	-	B	Y
				403 (540)	1800-2100	2464 (1817)	1400		C	
				433 (581)	1800-2100	2649 (1954)	1400		D	
				444 (595)	1800-2100	2719 (2006)	1400		E	
18.1	2806C-E18TTA	6	TTA	571 (766)	1800-2100	3495 (2578)	1400	-	D	-
	597 (800)			1800-2100	3655 (2696)	1400	E			
	2806D-E18TA		TA	429 (575)	1800-2100	2627 (1938)	1400		A	Y
				448 (601)	1800-2100	2742 (2022)	1400		B	
				470 (630)	1800-2100	2768 (2042)	1400			
	2806D-E18TTA		TTA	522 (700)	1800-2100	3201 (2361)	1400		C	-