



QRUP		JVP 94	JVP 110	JVP 145	JVP 172
Stand By Güç	kVA (kW) A	94,0 [75,2] 135,8	110,0 [88,0] 159,0	145,0 [116,0] 209,5	172,0 [137,6] 248,6
Prime Güç	kVA (kW) A	85,5 [68,4] 123,5	100,0 [80,0] 144,5	131,8 [105,5] 190,5	156,4 [125,1] 226,0
Sürekli Güç	kVA (kW) A	59,8 [47,9] 86,4	70,0 [56,0] 101,2	92,3 [73,8] 133,3	109,5 [87,6] 158,2
Güç Faktör	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Frekans	Hz	50	50	50	50
<b>Mühərrik</b>					
Marka		VOLVO PENTA	VOLVO PENTA	VOLVO PENTA	VOLVO PENTA
Model		TAD 530 GE	TAD 531 GE	TAD 532 GE	TAD 731 GE
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	89,0	104,0	133,0	153,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	83,0	98,0	125,0	148,0
Silindrlərin sayı		4	4	4	6
Konfiqurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		EU Stage 2	EU Stage 2	EU Stage 2	EU Stage 2
Aspirasiya		Turbo Şarj	Turbo Şarj & CAC	Turbo Şarj & CAC	Turbo Şarj & CAC
Tənzimləyici Tipi		Mekanik	Mekanik	Mekanik	Mekanik
Silindr Həcmi	[L]	4,76	4,76	4,76	7,15
Bore ve Stroke	[mm]	108 x 130	108 x 130	108 x 130	108 x 130
Sıxılma nisbəti		18:1	18:1	18:1	18:1
Gərginlik	[V]	12	12	12	12
Yanacaq sərfi	[l/h]	10,1	12,1	14,5	18,1
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	14,4	17,6	21,5	26,3
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	19,0	23,6	29,2	34,9
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	21,4	26,2	32,8	38,7
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	190 [205]	190 [205]	256 [376]	256 [376]
<b>ALTERNATOR</b>					
Marka		JCB 225M2	JCB 225LX	JCB 270S1	JCB 270S2
Çıxış Gücü	400 V-kVA	91,0	109,0	141,0	159,0
Həddindən artıq RPM		2250	2250	2250	2250
İzolyasiya sinfi		H	H	H	H
Mühafizə sinfi		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Gərginlik		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Gərginliyin tənzimlənməsi		±1	±1	±1	±1
<b>ÖLÇÜLƏR</b>					
En, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	800 [1000]	800 [1000]	900 [1110]	1003 [1110]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	2036 [2600]	2081 [2600]	2400 [2960]	2400 [2960]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1677 [1510]	1677 [1510]	1672 [1727]	1885 [1727]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	1020 [1247]	1120 [1347]	1450 [376]	1580 [2010]

QRUP		JVP 200	JVP 220	JVP 275	JVP 358
Stand By Güç	kVA (kW) A	200,0 [160,0] 289,0	220,0 [176,0] 317,9	275,0 [220,0] 397,4	358,0 [286,4] 517,3
Prime Güç	kVA (kW) A	181,8 [145,5] 262,7	200,0 [160,0] 289,0	250,0 [200,0] 361,3	325,5 [260,4] 470,3
Sürekli Güç	kVA (kW) A	127,3 [101,8] 183,9	140,0 [112,0] 202,3	175,0 [140,0] 252,9	227,8 [182,3] 329,2
Güç Faktör	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Frekans	Hz	50	50	50	50

### Mühərrik

		VOLVO PENTA	VOLVO PENTA	VOLVO PENTA	VOLVO PENTA
Marka		TAD 732 GE	TAD 733 GE	TAD 734 GE	TAD 1341 GE
Model					
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	183,4	201,0	250,0	308,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	179,0	195,0	238,0	298,0
Silindrlərin sayı		6	6	6	6
Konfigurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		EU Stage 2	EU Stage 2	EU Stage 2	EU Stage 2
Aspirasiya		Turbo Şarj & CAC	Turbo Şarj & CAC	Turbo Şarj & CAC	Turbo Şarj & CAC
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	7,15	7,15	7,15	12,78
Bore ve Stroke	[mm]	108 x 130	108 x 130	108 x 130	131 x 158
Sıxılma nisbəti		18:1	18:1	17:1	18.1:1
Gərginlik	[V]	12	12	24	24
Yanacaq sərfi	[l/h]	21,2	23,1	30,8	33,3
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	31,0	34,1	43,0	48,3
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	41,3	46,0	54,0	63,1
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	46,0	51,7	60,2	69,2
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	256 [376]	256 [376]	256 [445]	673 [400]

### ALTERNATOR

		JCB 270M	JCB 270M1	JCB 270L1	JCB 270LXA
Marka					
Çıxış Gücü	400 V-kVA	182,0	214,0	255,0	318,0
Həddindən artıq RPM		2250	2250	2250	2250
İzolyasiya sinfi		H	H	H	H
Mühafizə sinfi		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Gərginlik		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Gərginliyin tənzimlənməsi		±1	±1	±1	±1

### ÖLÇÜLƏR

En, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	1003 [1110]	1003 [1110]	1050 [1140]	1200 [1600]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	2400 [2960]	2400 [2960]	2592 [3409]	3107 [4600]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1885 [1727]	1885 [1727]	1750 [1955]	2103 [2280]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	1655 [2085]	1760 [2190]	1820 [2194]	2850 [3734]

QRUP		JVP 400	JVP 450	JVP 509	JVP 563
Stand By Güç	kVA (kW) A	400,0 [320,0] 578,0	450,0 [360,0] 650,3	509,0 [407,2] 735,5	563,0 [450,4] 813,6
Prime Güç	kVA (kW) A	363,6 [290,9] 525,5	409,1 [327,3] 591,2	462,7 [370,2] 668,7	511,8 [409,5] 739,6
Sürekli Güç	kVA (kW) A	254,5 [203,6] 367,8	286,4 [229,1] 413,8	323,9 [259,1] 468,1	358,3 [286,6] 517,7
Güç Faktör	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Frekans	Hz	50	50	50	50
Mühərrik					
Marka		VOLVO PENTA	VOLVO PENTA	VOLVO PENTA	VOLVO PENTA
Model		TAD 1342 GE	TAD 1344 GE	TAD 1345 GE	TAD 1641 GE
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	343,0	399,0	441,0	484,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	333,0	389,0	431,0	473,0
Silindrlərin sayı		6	6	6	6
Konfigurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		EU Stage 2	EU Stage 2	EU Stage 2	EU Stage 2
Aspirasiya		Turbo Şarj & CAC	Turbo Şarj & CAC	Turbo Şarj & CAC	Turbo Şarj & CAC
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	12,78	12,78	12,78	16,12
Bore ve Stroke	[mm]	131 x 158	131 x 158	131 x 158	144 x 165
Sıxılma nisbəti		18.1:1	18.1:1	18.1:1	16.5:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	37,0	42,8	46,5	51,6
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	53,3	63,2	69,1	76,2
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	70,3	83,0	91,7	103,2
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	77,0	91,5	101,7	113,8
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	673 [400]	673 [400]	673 [400]	1041 [530]
ALTERNATOR					
Marka		JCB 315S	JCB 315M	JCB 315MXA	JCB 315L
Çıxış Gücü	400 V-kVA	373,0	409,0	468,0	514,0
Həddindən artıq RPM		2250	2250	2250	2250
İzolyasiya sinfi		H	H	H	H
Mühafizə sinfi		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Gərginlik		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Gərginliyin tənzimlənməsi		±1	±1	±1	±1
ÖLÇÜLƏR					
En, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	1200 [1600]	1200 [1600]	1200 [1600]	1300 [1900]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	3266 [4600]	3266 [4600]	3356 [4600]	3479 [5000]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2103 [2280]	2103 [2280]	2103 [2280]	2418 [2300]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	3010 [3894]	3270 [4154]	3400 [4284]	3842 [5452]

QRUP		JVP 660	JVP 720	JVP 770
Stand By Güç	kVA (kW) A	660,0 [528,0] 953,8	720,0 [576,0] 1.040,5	770,0 [616,0] 1.112,7
Prime Güç	kVA (kW) A	600,0 [480,0] 867,1	654,5 [523,6] 945,9	700,0 [560,0] 1.011,6
Sürekli Güç	kVA (kW) A	420,0 [336,0] 606,9	458,2 [366,5] 662,1	490,0 [392,0] 708,1
Güç Faktör	CosQ	0,8	0,8	0,8
Frekans	Hz	50	50	50
Mühərrik				
Marka		VOLVO PENTA	VOLVO PENTA	VOLVO PENTA
Model		TAD 1642 GE	TWD 1644 GE	TWD 1645 GE
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	565,0	630,0	675,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	554,0	613,0	654,0
Silindrlərin sayı		6	6	6
Konfigurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		EU Stage 2	EU Stage 2	EU Stage 2
Aspirasiya		Turbo Şarj & CAC	Turbo Şarj & CAC	Turbo Şarj & CAC
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	16,12	16,12	16,12
Bore ve Stroke	[mm]	144 x 165	144 x 165	144 x 165
Sıxılma nisbəti		16.5:1	16.8:1	16.8:1
Gərginlik	[V]	24	24	24
Yanacaq sərfi	[l/h]	58,9	63,7	73,2
Prime - %50				
Yanacaq sərfi	[l/h]	88,4	95,6	103,5
Prime - % 75				
Yanacaq sərfi	[l/h]	119,7	129,4	134,5
Prime - % 100				
Yanacaq sərfi	[l/h]	132,9	144,2	149,6
Prime - %110				
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	1041 [531]	1041 [532]	1041 [533]
ALTERNATOR				
Marka		JCB 355M	JCB 355M1	JCB 355MX
Çıxış Gücü	400 V-kVA	600,0	659,0	700,0
Həddindən artıq RPM		2250	2250	2250
İzolyasiya sinfi		H	H	H
Mühafizə sinfi		IP-23	IP-23	IP-23
Gərginlik		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Gərginliyin tənzimlənməsi		±1	±1	±1
ÖLÇÜLƏR				
En, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	1300 [1900]	1400 [1900]	1400 [1900]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	3555 [5000]	3629 [5000]	3629 [5000]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2418 [2300]	2543 [2300]	2511 [2300]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	3930 [5540]	3985 [5595]	4385 [5995]



[www.jcbenergy.es](http://www.jcbenergy.es)