



ДИЗЕЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ - СЕРІЯ JVP

ГРУПА		JVP 94	JVP 110	JVP 145	JVP 172
Stand By / У режимі очікування	kVA (kWe) 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 / Основна сила	kVA (kWe) 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
Continuous / Безперервна потужність	kVA (kWe) 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
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГУН

Марка		VOLVO PENTA	VOLVO PENTA	VOLVO PENTA	VOLVO PENTA
Модель		TAD 530 GE	TAD 531 GE	TAD 532 GE	TAD 731 GE
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	89,0	104,0	133,0	153,0
Потужність двигуна	(kW)	83,0	98,0	125,0	148,0
Кількість циліндрів		4	4	4	6
Конфігурація		Вертикальний, лінійний	Вертикальний, лінійний	Вертикальний, лінійний	Вертикальний, лінійний
Емісія		EU Stage 2	EU Stage 2	EU Stage 2	EU Stage 2
Аспірація		з турбонадувом	з турбонадувом & CAC	з турбонадувом & CAC	з турбонадувом & CAC
Тип управління		Механічний	Механічний	Механічний	Механічний
Зміщення	[L]	4,76	4,76	4,76	7,15
Bore and Stroke	[mm]	108 x 130	108 x 130	108 x 130	108 x 130
Коефіцієнт стиснення		18:1	18:1	18:1	18:1
Електрична система	[V]	12	12	12	12
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	10,1	12,1	14,5	18,1
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	14,4	17,6	21,5	26,3
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	19,0	23,6	29,2	34,9
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	21,4	26,2	32,8	38,7
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[t]	190 [205]	190 [205]	256 [376]	256 [376]

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 225M2	JCB 225LX	JCB 270S1	JCB 270S2
Вихідна потужність	400 V-kVA	91,0	109,0	141,0	159,0
Перевищення швидкості	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Рейтинг захисту від проникнення		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напруга		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулювання напруги		±1	±1	±1	±1

ПАРАМЕТРИ

Ширина, відкрита [кож]	[mm]	800 [1000]	800 [1000]	900 [1110]	1003 [1110]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	2036 [2600]	2081 [2600]	2400 [2960]	2400 [2960]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	1677 [1510]	1677 [1510]	1672 [1727]	1885 [1727]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	1020 [1247]	1120 [1347]	1450 [376]	1580 [2010]

ГРУПА		JVP 200	JVP 220	JVP 275	JVP 358
Stand By / У режимі очікування	kVA (kWe) 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 / Основна сила	kVA (kWe) 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
Continuous / Безперервна потужність	kVA (kWe) 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
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГУН

		VOLVO PENTA	VOLVO PENTA	VOLVO PENTA	VOLVO PENTA
Марка		TAD 732 GE	TAD 733 GE	TAD 734 GE	TAD 1341 GE
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	183,4	201,0	250,0	308,0
Потужність двигуна	(kW)	179,0	195,0	238,0	298,0
Кількість циліндрів		6	6	6	6
Конфігурація		Вертикальний, послідовний	Вертикальний, послідовний	Вертикальний, послідовний	Вертикальний, послідовний
Емісія		EU Stage 2	EU Stage 2	EU Stage 2	EU Stage 2
Аспірація		з турбонаддувом & CAC	з турбонаддувом & CAC	з турбонаддувом & CAC	з турбонаддувом & CAC
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	7,15	7,15	7,15	12,78
Bore and Stroke	[mm]	108 x 130	108 x 130	108 x 130	131 x 158
Коефіцієнт стиснення		18:1	18:1	17:1	18.1:1
Електрична система	[V]	12	12	24	24
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	21,2	23,1	30,8	33,3
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	31,0	34,1	43,0	48,3
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	41,3	46,0	54,0	63,1
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	46,0	51,7	60,2	69,2
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[t]	256 [376]	256 [376]	256 [445]	673 [400]

АЛЬТЕРНАТОР

		JCB 270M	JCB 270M1	JCB 270L1	JCB 270LXA
Вихідна потужність	400 V-kVA	182,0	214,0	255,0	318,0
Перевищення швидкості	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Рейтинг захисту від проникнення		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напруга		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулювання напруги		±1	±1	±1	±1

ПАРАМЕТРИ

Ширина, відкрита [кож]	[mm]	1003 [1110]	1003 [1110]	1050 [1140]	1200 [1600]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	2400 [2960]	2400 [2960]	2592 [3409]	3107 [4600]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	1885 [1727]	1885 [1727]	1750 [1955]	2103 [2280]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	1655 [2085]	1760 [2190]	1820 [2194]	2850 [3734]

ДИЗЕЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ - СЕРІЯ JVP

ГРУПА		JVP 400	JVP 450	JVP 509	JVP 563
Stand By / У режимі очікування	kVA (kWe) 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 / Основна сила	kVA (kWe) 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
Continuous / Безперервна потужність	kVA (kWe) 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
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГУН

Марка		VOLVO PENTA	VOLVO PENTA	VOLVO PENTA	VOLVO PENTA
Модель		TAD 1342 GE	TAD 1344 GE	TAD 1345 GE	TAD 1641 GE
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	343,0	399,0	441,0	484,0
Потужність двигуна	(kW)	333,0	389,0	431,0	473,0
Кількість циліндрів		6	6	6	6
Конфігурація		Вертикальний, послідовний	Вертикальний, послідовний	Вертикальний, послідовний	Вертикальний, послідовний
Емісія		EU Stage 2	EU Stage 2	EU Stage 2	EU Stage 2
Аспірація		з турбонаддувом & CAC	з турбонаддувом & CAC	з турбонаддувом & CAC	з турбонаддувом & CAC
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	12,78	12,78	12,78	16,12
Bore and Stroke	[mm]	131 x 158	131 x 158	131 x 158	144 x 165
Коефіцієнт стиснення		18.1:1	18.1:1	18.1:1	16.5:1
Електрична система	[V]	24	24	24	24
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	37,0	42,8	46,5	51,6
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	53,3	63,2	69,1	76,2
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	70,3	83,0	91,7	103,2
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	77,0	91,5	101,7	113,8
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[t]	673 [400]	673 [400]	673 [400]	1041 [530]

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 315S	JCB 315M	JCB 315MXA	JCB 315L
Вихідна потужність	400 V-kVA	373,0	409,0	468,0	514,0
Перевищення швидкості	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Рейтинг захисту від проникнення		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напруга		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулювання напруги		±1	±1	±1	±1

ПАРАМЕТРИ

Ширина, відкрита [кож]	[mm]	1200 [1600]	1200 [1600]	1200 [1600]	1300 [1900]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	3266 [4600]	3266 [4600]	3356 [4600]	3479 [5000]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	2103 [2280]	2103 [2280]	2103 [2280]	2418 [2300]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	3010 [3894]	3270 [4154]	3400 [4284]	3842 [5452]

ГРУПА		JVP 660	JVP 720	JVP 770
Stand By / У режимі очікування	kVA (kWe) A	660,0 [528,0] 953,8	720,0 [576,0] 1.040,5	770,0 [616,0] 1.112,7
Prime / Основна сила	kVA (kWe) A	600,0 [480,0] 867,1	654,5 [523,6] 945,9	700,0 [560,0] 1.011,6
Continuous / Безперервна потужність	kVA (kWe) A	420,0 [336,0] 606,9	458,2 [366,5] 662,1	490,0 [392,0] 708,1
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50

ДВИГУН

Марка		VOLVO PENTA	VOLVO PENTA	VOLVO PENTA
Модель		TAD 1642 GE	TWD 1644 GE	TWD 1645 GE
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	565,0	630,0	675,0
Потужність двигуна	(kW)	554,0	613,0	654,0
Кількість циліндрів		6	6	6
Конфігурація		Вертикальний, послідовний	Вертикальний, послідовний	Вертикальний, послідовний
Емісія		EU Stage 2	EU Stage 2	EU Stage 2
Аспірація		з турбонадувом & CAC	з турбонадувом & CAC	з турбонадувом & CAC
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	16,12	16,12	16,12
Bore and Stroke	[mm]	144 x 165	144 x 165	144 x 165
Коефіцієнт стиснення		16.5:1	16.8:1	16.8:1
Електрична система	[V]	24	24	24
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	58,9	63,7	73,2
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	88,4	95,6	103,5
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	119,7	129,4	134,5
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	132,9	144,2	149,6
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[lit]	1041 [531]	1041 [532]	1041 [533]

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 355M	JCB 355M1	JCB 355MX
Вихідна потужність	400 V-kVA	600,0	659,0	700,0
Перевищення швидкості	2U+1000V	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H
Рейтинг захисту від проникнення		IP-23	IP-23	IP-23
Напруга		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулювання напруги		±1	±1	±1

ПАРАМЕТРИ

Ширина, відкрита [кож]	[mm]	1300 [1900]	1400 [1900]	1400 [1900]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	3555 [5000]	3629 [5000]	3629 [5000]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	2418 [2300]	2543 [2300]	2511 [2300]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	3930 [5540]	3985 [5595]	4385 [5995]



www.jcbenergy.es