

■ 두산엔진 연료소비량

용량/모델	부하(%)	연료소비량
26kw	100	7.9 (L/H)
	75	6.1 (L/H)
	50	4.4 (L/H)
	25	2.9 (L/H)
	0	0.5 (L/H)
50kw	100	15.6 (L/H)
	75	11.8 (L/H)
	50	8.6 (L/H)
	25	4.9 (L/H)
	0	0.9 (L/H)
60kw DB58	100	18.1 (L/H)
	75	13.1 (L/H)
	50	9.8 (L/H)
	25	6.4 (L/H)
	0	1.0 (L/H)
90kw D1146	100	26.6 (L/H)
	75	20.8 (L/H)
	50	14.9 (L/H)
	25	9.2 (L/H)
	0	4.1 (L/H)
130kw D1146T	100	35.9 (L/H)
	75	28.1 (L/H)
	50	20.5 (L/H)
	25	12.8 (L/H)
	0	5.9 (L/H)
175kw DE12T	100	49.0 (L/H)
	75	44.4 (L/H)
	50	31.4 (L/H)
	25	18.6 (L/H)
	0	10.7 (L/H)
200kw P086T1	100	56.8 (L/H)
	75	41.6 (L/H)
	50	27.7 (L/H)
	25	15.2 (L/H)
	0	8.8 (L/H)
250kw P126T1-3	100	68.2 (L/H)
	75	52.0 (L/H)
	50	34.9 (L/H)
	25	19.8 (L/H)
	0	14.8 (L/H)
275kw P126T1	100	76.5 (L/H)
	75	56.3 (L/H)
	50	38.7 (L/H)
	25	21.5 (L/H)
	0	16.0 (L/H)

■ 두산엔진 연료소비량

용량/모델	부하(%)	연료소비량
300KW P126T1-II	100	82.5 (L/H)
	75	60.8 (L/H)
	50	42.1 (L/H)
	25	23.4 (L/H)
	0	18.4 (L/H)
320KW P158LE-2	100	93.5 (L/H)
	75	67.8 (L/H)
	50	45.1 (L/H)
	25	24.6 (L/H)
	0	12.8 (L/H)
360KW P158LE-1	100	104.0 (L/H)
	75	75.4 (L/H)
	50	50.2 (L/H)
	25	27.3 (L/H)
	0	12.8 (L/H)
400KW P158LE	100	115.7 (L/H)
	75	83.9 (L/H)
	50	55.8 (L/H)
	25	30.4 (L/H)
	0	15.7 (L/H)
450KW P158LE-III	100	127.9 (L/H)
	75	94.8 (L/H)
	50	61.8 (L/H)
	25	34.2 (L/H)
	0	17.4 (L/H)
500kw P180LE	100	144.6 (L/H)
	75	104.8 (L/H)
	50	69.8 (L/H)
	25	38.0 (L/H)
	0	17.0 (L/H)
550kw P180LE-II	100	155.6 (L/H)
	75	115.0 (L/H)
	50	75.8 (L/H)
	25	41.3 (L/H)
	0	20.9 (L/H)
560kw P222LE-I	100	152.2 (L/H)
	75	114.1 (L/H)
	50	76.2 (L/H)
	25	45.0 (L/H)
	0	22.6 (L/H)
610kw P222LE	100	173.5 (L/H)
	75	125.8 (L/H)
	50	83.7 (L/H)
	25	45.5 (L/H)
	0	22.6 (L/H)
660kw P222LE-II	100	192.1 (L/H)
	75	140.0 (L/H)
	50	96.2 (L/H)
	25	52.1 (L/H)
	0	25.2 (L/H)
750kw P222FE-II	100	207.0 (L/H)
	75	152.0 (L/H)
	50	100.0 (L/H)
	25	58.0 (L/H)
	0	28.1 (L/H)

■ CUMMINS 엔진 연료소비량

용량/모델	부하(%)	연료소비량
400kW	100	113.0 (L/H)
500kW	100	121.0 (L/H)
	100	173.0 (L/H)
600kW	75	118.0 (L/H)
	50	84.0 (L/H)
750kw QST30-G1	100	204.0 (L/H)
	75	137.0 (L/H)
	50	98.0 (L/H)
750kw QSK23-G2	100	194.0 (L/H)
	75	146.0 (L/H)
	50	101.0 (L/H)
750kw QSK23-G3	100	194.0 (L/H)
	75	146.0 (L/H)
	50	101.0 (L/H)
750kW QST30-G3	100	228.0 (L/H)
	75	172.0 (L/H)
	50	123.0 (L/H)
800kw QST30-G2	100	219.0 (L/H)
	75	163.0 (L/H)
	50	107.0 (L/H)
900kW QST30-G3	100	228.0 (L/H)
	75	172.0 (L/H)
	50	123.0 (L/H)
1000kW QST30-G4	100	267.0 (L/H)
	75	177.0 (L/H)
	50	119.0 (L/H)
1100kW	100	292.0 (L/H)
	75	226.0 (L/H)
	50	165.0 (L/H)
1250kW	100	330.0 (L/H)
	75	222.0 (L/H)
	50	157.0 (L/H)
1500kW	100	392.0 (L/H)
	75	257.0 (L/H)
	50	180.0 (L/H)
1750kW	100	449.0 (L/H)
2000kW	100	521.0 (L/H)
	75	356.0 (L/H)
	50	247.0 (L/H)

■ CATERPILLAR 엔진 연료소비량

용량/모델	부하(%)	연료소비량
250kW	100	76.0 (L/H)
350Kw	75	54.0 (L/H)
	100	96.0 (L/H)
400kW	75	71.0 (L/H)
	50	50.0 (L/H)
400kW	100	109.0 (L/H)
	75	80.0 (L/H)
600kW	100	167.0 (L/H)
	75	126.0 (L/H)
상용600kW	100	188.0 (L/H)
	75	144.0 (L/H)
650kW	100	174.9 (L/H)
	75	135.5 (L/H)
750kW	100	206.0 (L/H)
	75	155.0 (L/H)
800kW	100	206.0 (L/H)
	75	155.0 (L/H)
1000kw-수냉	100	272.6 (L/H)
	75	203.6 (L/H)
1000kw-공냉	100	276.6 (L/H)
	75	207.3 (L/H)
1100kW	100	281.7 (L/H)
	75	230.5 (L/H)
1100kW 50Hz	100	352.0 (L/H)
	75	264.0 (L/H)
1250kW	50	184.0 (L/H)
	100	354.2 (L/H)
1400kW	75	258.7 (L/H)
	100	382.2 (L/H)
1500kW	75	287.2 (L/H)
	100	410.0 (L/H)
1500kW 50Hz	75	308.0 (L/H)
	50	211.0 (L/H)
1500kW 50Hz	100	352.0 (L/H)
	75	264.0 (L/H)
1750kW	50	184.0 (L/H)
	100	470.0 (L/H)
상용1600Kw	75	363.2 (L/H)
	100	437.6 (L/H)
2000Kw	75	337.7 (L/H)
	100	518.3 (L/H)
2250Kw	75	390.2 (L/H)
	50	269.5 (L/H)
2250Kw	100	588.6 (L/H)
	75	433.8 (L/H)

■ MTU 엔진 연료소비량

용량/모델	부하(%)	연료소비량
1250KW 수냉식	100	305.7 (L/H)
	75	227.4 (L/H)
	50	157.0 (L/H)
1250KW	100	341.8 (L/H)
	75	257.6 (L/H)
	50	177.9 (L/H)
1500Kw	100	359.2 (L/H)
	75	265.3 (L/H)
1600Kw	50	182.3 (L/H)
	100	386.3 (L/H)
1600Kw	75	291.2 (L/H)
	50	201.1 (L/H)
2000Kw	100	479.7 (L/H)
	75	356.1 (L/H)
2700Kw	50	241.0 (L/H)
	100	690.0 (L/H)
2700Kw	75	537.0 (L/H)
	50	368.0 (L/H)

■ VOLVO 엔진 연료소비량

용량/모델	부하(%)	연료소비량
200Kw	100	51.8 (L/H)
	75	37.8 (L/H)
	25	14.3 (L/H)
230Kw	100	63.0 (L/H)
	75	46.0 (L/H)
260Kw	25	18.4 (L/H)
	100	69.6 (L/H)
280Kw	75	51.2 (L/H)
	25	20.1 (L/H)
300Kw	100	75.7 (L/H)
	75	56.1 (L/H)
320Kw	25	22.0 (L/H)
	100	81.4 (L/H)
360Kw	75	60.5 (L/H)
	25	23.2 (L/H)
360Kw	100	83.7 (L/H)
	75	61.0 (L/H)
400Kw	25	23.0 (L/H)
	100	93.7 (L/H)
450Kw	75	68.3 (L/H)
	25	25.8 (L/H)
500Kw	100	103.0 (L/H)
	75	73.9 (L/H)
500Kw	25	26.7 (L/H)
	100	122.3 (L/H)
500Kw	75	87.6 (L/H)
	25	33.9 (L/H)
500Kw	100	133.8 (L/H)
	75	96.2 (L/H)
500Kw	25	36.4 (L/H)