

Atlas Copco QES 60
Generator de curent


INFORMAȚII TEHNICE		
Putere de așteptare (ESP)	kVA	66
	kW	53
Putere primară (PRP)	kVA	61
	kW	49
Structura mecanică	Izolată fonic	
Motor	JOHN DEERE 4045HFG81	
Alternator	MECC ALTE ECP32-2M/4B	
Card de control	QC1111	
Măsurile (l x l x î)	mm	2.255 × 1.130 × 1.615
Greutate în gol	kg	1.520

CONSUMUL DE COMBUSTIBIL		
Rezervor de combustibil	L	160
Consumul maxim de ulei (% consum de combustibil)		1

ALTERNATOR	
Marca	MECC ALTE
Model	ECP32-2M/4B
Puterea alternatorului (kVA)	63 / continuu (H)
Număr de fire	12
Alternator IP	IP 23
Sistem de excitație	MAUX
Model AVR	DSR

NIVELUL DE ZGOMOT		
Presiunea acustică, LpA	dB(A) a 7	65
Putere acustică LwA	dB(A)	91

DIMENSIUNI ȘI GREUTATE		
Lungime	mm	2255
Lățime	mm	1130
Înălțime	mm	1615
Greutate	kg	1520

MOTOR	
Marca motorului	JOHN DEERE
Model	4045HFG81
R.P.M.	1.500
Putere netă (kWm)	54
Combustibil	Diesel
Nr. de cilindri	4 L
Capacitatea motorului (c.c.)	4.500
Alezaj (mm)	106
Cursă (mm)	127
Raportul de compresie	19:1
Emisiile de gaze de eșapament din Europa	Etapa III A
Emisiile de gaze de eșapament EPA	EPA3
Emisiile de gaze de eșapament TA-Luft	
Capacitatea lichidului de răcire (l)	8,5
Debitul de aer de admisie (m ³ /min)	4,7