



Specialist på reservkraft!

## Produktblad | SDMO R110C5 | Effekt 110kVA

### Beskrivning

SDMO R110C5 steg V är ett användarvänligt och mycket tillförlitligt elverk. Hög driftsäkerhet med många smarta detaljer i konstruktionen. Det är bränslesnålt och mycket tystgående. Urustat med fasta uttag EU handske 125A, 63A, 32A, 16A eller 10A 1-fas. Fjärrstart / automatstart vid Standby läge eller tillsammans med ATS, extern tankanslutning och GPS. Uppfyller gällande miljökrav. För fullständig produktinformation se, [www.sdmo-rentalpower.com](http://www.sdmo-rentalpower.com)

### Dimensioner

Längd,	3160 mm
Bredd,	1191 mm
Höjd,	2231 mm
Torr vikt,	2460 kg
Tank storlek,	475 liter
AdBlue tank	56 liter

### Generell data

Motor,	John Deere 4045HP551-EU5
Generator,	KH00911T
Chassi,	M5129
Prestandaklass,	G3
Frekvens,	50Hz
Volt,	400V/230V
Max effekt ESP,	110 kVA
Max effekt ESP,	88 kWe
Max effekt PRP,	100 kVA
Max effekt PRP,	80 kWe
Intensitet,	159 Amp
Kontroll Panel,	APM403

### Ljud nivå

Ljudtrycksnivå @7m,	68 dB(A)
Garanterad ljudtrycksnivå,	97 Lwa



### Bränsleförbrukning

Autonomi @ 75% of last,	26,53 timmar
Autonomi @ 50% of last,	38,30 timmar
Förbrukning @ 110% last,	26,10 liter/timme
Förbrukning @ 100% last,	23,80 liter/timme
Förbrukning @ 75% last,	17,90 liter/timme
Förbrukning @ 50% last,	12,40 liter/timme

### Bänsleförbrukning AdBlue

Autonomi @ 75% of last,	50,90 timmar
Autonomi @ 50% of last,	70,00 timmar
Förbrukning @ 110% last,	2,0 liter/timme
Förbrukning @ 100% last,	1,8 liter/timme
Förbrukning @ 75% last,	1,1 liter/timme
Förbrukning @ 50% last,	0,8 liter/timme

