

# OSD S350GS-V

		PRP	ESP
400V	kVA	350	385
400V	kW	280	308

(50Hz, 1500 RPM, PF=0.8)

## Effektdefinitioner (ISO 3046 och ISO 8528)

PRP 350 kVA

Kontinuerlig uteffekt med varierande last, med ett dygnsmedelvärde på 70%.

ESP 385 kVA

Maximalt uttagbar variabel effekt max 200 timmar per år, med ett dygnsmedelvärde på 70%

## Emmissions Compliance

Motor uppfyller EU Stage V

## Tekniska data

Motortillverkare	Scania
Motormodell	DC 13 320
Generatortillverkare	MeccAlte
Generatormodell	ECO38-3L
Styrsystem	EG3200
Ljudnivå (75% last på 7 meter)	63 dBA
Volym bränsletank (l)	1500

## Bränsleförbrukning

PRP	110%	100%	75%	50%
l/h	85	77	58	39

## Dimensioner och vikt (exklusive fordonsutrustning)

Längd (L) mm	Bredd (B) mm	Höjd (H) mm
5100	1700	2660

Vikt inkl. olja och kylvätska, inkl. bränsle, kg (ca)

7000



Aggregatet på bilden är utrustat med fordonsutrustning samt kabeltrumma inkl skydd framtill.

Överbyggnad - Ljudnivå Golden Silence

Bränsletank

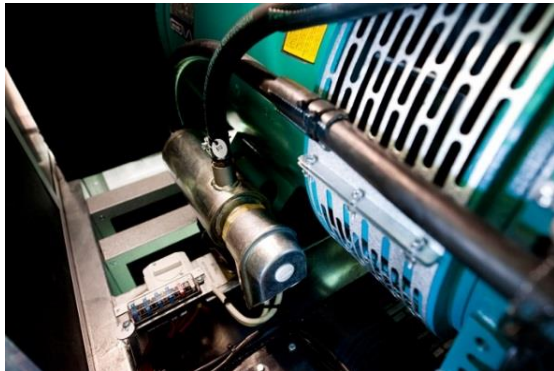
Superljuddämpad överbyggnad som ger en ljudnivå som möjliggör användande inom tätbebyggt område även på kvällar och helger. Rostskyddsklass C4 som standard, läs förberedda för ASSA cylinder.



Aggregatmanöver sker med öppen dörr utan att ljudnivån påverkas. Dörrstopp till varje dörr som också är försedda med bakkantsäkring. Belysning under automatikskåpet underlättar anslutningen av kraftkablagen.

## Hjälpstrutning

Hjälpstrutning i form av laddningslikriktare för kontinuerlig laddning samt elektrisk motorvärmare avsedd för kontinuerlig drift. Motorvärmaren har utvecklats av Coromatic och är speciellt framtagen för just generatoraggregat.



## Standardutförande

Som standard i våra aggregat ingår alltid följande: Batteribrytare, elektronisk varvtalsreglering, fasning mot nät, parallellkörning med andra aggregat, motorvärmare, laddningslikriktare, inkoppling av extern tank, oljelänsypump, avtappningskran kylvätska, belysning i motorutrymme och under uttagscentral, galvaniserat chassi och överbyggnad i pulverlackad alu-zink.

## Exempel på optioner som erbjuds till våra överbyggda aggregat

Fordonsutrustning: 30 km/h alternativt 80 km/h. Vid 80 km/h utförande är aggregatet inregistrerat, besiktigt och klart.

Aggregat placerat på lastväxlar ram, utvädning belysning, varningsljus (saftblandare)

Kraftkablage: Belastningskablar bestående av dubbelsolierad kabel av typen Radaflex med högströmskontakter i båda ändar.

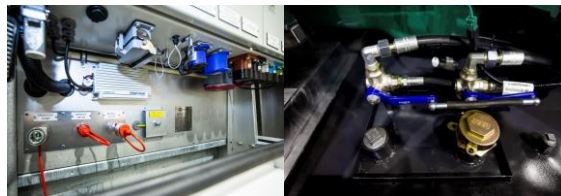
Adapterkablage: Stort antal adapterkablar finns som tillval. Högströmskontakt i ena ändan och kundanpassad lösning i den andra.

Utrustning för återinfasing och AMF: System utvecklat för blinkfri nätåtergång över manuella brytare samt uppställning som AMF.

GPS tracker: GPS system med koppling till Google Maps, mycket enkelt och effektivt handhavande.

*Coromatic förbehåller sig rätten att ändra innehåll utan avisering*

Inbyggd bränsletank som är fullt invallad. Invallningen är dimensionerad för att utöver diesel även inrymma motorns vätskor. Tankstorleken optimeras för varje aggregatmodell. Som standard ingår anslutningsmöjlighet till extern tank.



Bilden till vänster visar snabbkopplingar för anslutning av extern tank. På bilden till höger visas trevägsventil och bränslepåfyllningen som är placerad i låst utrymme. Som option erbjuds transferpump med automatisk påfyllnad av den interna tanken från en tillkopplad extern tank.

## Uttagscentral med högströmskontakter

Uttagscentral med snabbkopplingar för anslutning av kraftkablage, högströmskontakter av typen PowerLine. Kontakterna är både färgkodade och mekaniskt kodade, vilket omöjliggör felkoppling.



Kraftuttagen är placerade under apparatskåpet och väl skyddade bakom låsbar dörr.