

Notstromaggregat als Netzersatzanlage 350 kVA mit Scania Motor DC 13 71 A (02-01) - Stage 3A Steuerung

ComAp Vision 5

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	-----------	-------------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Scania	Motortyp:	DC 13 71 A (02-01) - Stage 3A
Motor Nr.:	7395788	Motorleistung:	289 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECO 38.2 L 4 C
Gen. Nr.:	P242434	Generatorleistung:	350 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Parallelbetrieb
Schalter:	Generatorschalter 4 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Grundrahmentank mit Auffangwanne	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	597
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	4.500	Höhe ca. mm:	2.340
Breite ca. mm:	1.800	Gewicht ca. KG:	4.500

Nutzung

Zustand:	Neu	Baujahr:	2023
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	neu		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Notstromaggregat als schallgedämmte Netzersatzanlage 350 kVA mit Scania Motor DC 13 71 A (02-01) - Abgasnorm Stage 3A

Zusatzoptionen:

Steuerung für Netzparallelbetrieb mit ComAp Vision 5 IG-NTC MINT IV 5 inkl. 1 x Generatorschalter motorbetrieben

Modul Inteli IO8/8

Kühlwasservorheizung mit Umwälzpumpe

Meldung für Fehler der Kühlwasservorheizung

-/-

Schallpegel dB(A)@7m 68 ± 2,4

KRAFTSTOFFVERBRAUCH

Kraftstoffverbrauch 100 % PRP l/h 66,2
Kraftstoffverbrauch 70 % PRP l/h 44,5
Kraftstoffverbrauch 50 % PRP l/h 32,0

ABGASANLAGE

Höchsttemperatur Abgas Betrieb ° C 525
Durchflussmenge Abgas Betrieb kg/s 0,417
Maximal zulässiger Gegendruck mbar 100
Außendurchmesser Abgasrohr mm 160
Wärmeabführung durch Abzugsrohr Kcal/Kwh 629,85

BENÖTIGTE LUFTMENGE

Maximaler Luftdurchsatz für die Verbrennung m³/h 1.216,2
Luftstrom Ventilator Motor m³/s 8,5
Luftstrom Ventilator Drehstromgenerator m³/s 0,8

Produktbilder



