

Notstromaggregat als Netzersatzanlage 325 kVA mit Scania Motor DC 9 071 A (02-04) - Stage 3A Steuerung

ComAp Vision 5

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Scania	Motortyp:	DC 9 071 A (02-04) - Stage 3A
Motor Nr.:	in Produktion	Motorleistung:	315 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.:	in Produktion	Generatorleistung:	350 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Parallelbetrieb IV 5
Schalter:	Generatorschalter 3 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:	740
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:	2024
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	Neu		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Notstromaggregat als schallgedämmte Netzersatzanlage 325 kVA mit Scania Motor DC90 71A (02-04) - Abgasnorm Stage 3A

Zusatzoptionen:

Steuerung für Netzparallelbetrieb mit ComAp Vision 5 IG-NTC MINT IV5 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 77,09  
Kraftstoffverbrauch 70 % PRP l/h 54,04  
Kraftstoffverbrauch 50 % PRP l/h 38,92

ABGASANLAGE

Höchsttemperatur Abgas Betrieb ° C 476  
Durchflussmenge Abgas Betrieb kg/s 0,467  
Maximal zulässiger Gegendruck mbar 100  
Außendurchmesser Abgasrohr mm 160  
Wärmeabführung durch Abzugsrohr Kcal/Kwh 614,34

BENÖTIGTE LUFTMENGE

Maximaler Luftdurchsatz für die Verbrennung m³/h 1350  
Luftstrom Ventilator Motor m³/s 9,58  
Luftstrom Ventilator Drehstromgenerator m³/s 0,533

Produktbilder



