



ESE 65 PW/AS

Tuotenro **321240**

Pääominaisuudet

Hätävalmiusvirta (ESP) [kVA/kW]	66.3/53.0
Jatkuva teho (PRP) [kVA/kW]	60.1/48.1
Nimellisjännite [V]	400/230
Taajuus [Hz]	50
Nimellisvirta 3~ (PRP) [A]	87
Tehokerroin [cos φ]	0,8

Mitat ja paino

Mitat p x l x k [mm]	2200 x 1020 x 1292
Paino n. [kg]	1037
Säiliön tilavuus [l]	80

Autonomia

Käyntiaika 75 % kuormalla [h]	7,7
-------------------------------	-----

Ääniteho

Äänitehotaso LWA [db(A)]	93
Äänipainetaso LPA (7 m) [db(A)]	68

Asennustiedot

Ilman määrä [m ³ /min]	108
Pakokaasujen määrä PRP [m ³ /min]	10,1
Pakokaasujen lämpötila	571

Moottori	
Merkki	Perkins
Malli	1103A-33TG2
Pakokaasuluokka	Non Emission Certified
Moottorin sylinteriluku ja tyyppi	3L
Jäähdytysjärjestelmä	vesijäähdytteinen
Iskutilavuus [cm ³]	3300
Moottorin teho (ESP) [kW]	60,5
Moottorin teho (PRP) [kW]	55
Käyntinopeus [r/min]	1500
Käyntinopeuden säätö	mekaaninen
Käynnistysjärjestelmä	Sähkökäynnistin
Järjestelmän jännite [V]	12
Polttoaine	Diesel
Polttoaineen ominaiskulutus 75 % PRP [g/kWh]	211,8
Öljyn määrä [l]	8,3
Jäähdytysnesteen määrä [l]	10,2
Öljyn kulutus mitattuna polttoaineen kulutuksen perusteella [%]	0,15
Kulutus 75 % kuormalla PRP [l/h]	10,33
Kulutus 100 % kuormalla PRP [l/h]	13,9

LTP - ISO 8528-1:2005 mukainen jatkuvan käytön rajoitettu teho. Sovituissa käyttöolosuhteissa käytettävissä oleva suurin teho, jonka aggregaatti tuottaa enintään 500 vuotuisen käyttötunnin aikana (enintään 300 tuntia jatkuvassa käytössä), kun valmistajan määräysten mukaisia huoltovälejä ja menetelmiä noudatetaan. Aggregaattia ei voida ylikuormittaa.

PRP - ISO 8528-1:2005 mukainen jatkuvan käytön rajoitettu teho. Suurin teho, jonka aggregaatti voi tuottaa käytettäessä sovitussa olosuhteissa jatkuvasti, kun aggregaatti tuottaa vaihtelevat sähkökuorman rajoittamattoman tuntimäärän ajan vuodessa ja valmistajan määräysten mukaisia huoltovälejä ja -menetelmiä noudatetaan. Sallittu keskimääräinen teho 24 tunnin käytössä ei saa olla yli 70 % perustehosta.

COP - peruskuorma (jatkuva) käyttö ISO 8528-1:2005 mukaisesti. Maksimaalinen teho, jonka aggregaatti tuottaa sovitussa käyttöolosuhteissa jatkuvassa käytössä, kun aggregaatti tuottaa tasaisen sähkökuorman rajoittamattoman tuntimäärän ajan vuodessa ja valmistajan määräysten mukaisia huoltovälejä ja -menetelmiä noudatetaan. Aggregaattia voidaan ylikuormittaa 10 % 1 tunnin ajan 12 käyttötunnin aikana.

Luokituksen määritelmä (ISO-8528)

ESP - Emergency Standby Power hätävalmiusvirta: ESP on vaihtelevan sähkötehojakson aikana käytettävissä oleva enimmäisteho, jonka generaattoriyksikkö pystyy tuottamaan sähkökatkon aikana tai seisokki-/testitilanteessa, kun käyttöaika on enintään 200 käyttötuntia vuodessa ja kun huoltotoimenpiteet suoritetaan valmistajan ohjeiden mukaisesti ajallaan. Sallittu keskiteho 24 tunnin toiminnan aikana ei saa ylittää 70 % ESP:stä.

"Tämä CO₂-mittaustulos on saatu moottorityyppiä (moottoriperhettä) edustavalle (kanta)moottorille laboratorio-olosuhteissa tehdyssä kiinteässä testisyklissä, eikä se ole tae yksittäisen moottorin suorituskyvystä".

laboratorio-olosuhteissa tehdyssä kiinteässä testisyklissä, eikä se ole tae yksittäisen moottorin suorituskyvystä".

Tekniset tiedot ja kuvat ovat sitoumuksetta. Emme vastaa painovirheistä tai muista virheistä.

2025-9-12

ESE 65 PW/AS

Tuotenro 321240

Generaattori

Merkki	MeccAlte ECP32-2M4 C
Eristysluokka	H
Kotelointiluokka [IP]	23
Napojen määrä	4
Taajuus [Hz]	50
Tehokerroin [cos φ]	0,8
Hyötysuhde 100 % kuormalla [%]	89,4

Varusteet

Auto kytkentätäulu
Ongelmaton käyttö myös talvella, koska moottorin ja jäähdytysnesteen esilämmitys vakiovarusteina
Manuaalinen öljyn tyhjennyspumppu
Nesteenkeruullas suojaa ympäristöä

Erikoisvaruste - ei voida asentaa jälkikäteen

	Tilausno
Nostokorvake	auf Anfrage
Liitinrima	auf Anfrage
Elektroninen moottorin säädin	auf Anfrage
	auf Anfrage
	auf Anfrage
Automaattinen polttoainepumppu	auf Anfrage
	auf Anfrage
Sinkitty perusrunko, jossa on integroidut trukkitaskut	auf Anfrage
	auf Anfrage
E-RMA SIM	342 228
E-RMA LAN	342 229

Lisävaruste

	Tilausno
Vaihtokontaktorit / E-US 100	343 019

Tekniset tiedot ja kuvat ovat sitoumuksetta. Emme vastaa painovirheistä tai muista virheistä.

2025-9-12

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generator.com

