



ESE 2100i

Tuotenro **110008**

Pääominaisuudet

Generaattorin tyyppi	synchron
Suurin teho 1~ [kVA/kW]	1.9/1.9
Jatkuva teho 1~ [kVA/kW]	1.8/1.8
Nimellisjännite [V]	230
Nimellisvirta [A]	7,8
Tehokerroin [cos φ]	1
Taajuus [Hz]	50
Kotelointiluokka generaattori [IP]	23

Moottori

Moottorin tyyppi	Endress 80i
Rakenne	1-Sylinteri 4-Tahti OHV
Iskutilavuus [cm ³]	79
Teho 3000 r/min nopeudella	2,3
Polttoaine	Bensiini
Säiliön tilavuus [l]	4,8
Kulutus 75 % kuormalla [l/h]	0,96
Käyntiaika 75 % kuormalla [h]	5
Käynnistysjärjestelmä	Vetokäynnistin
Äänitehotaso LWA [db(A)]	92
Äänipainetaso LPA (7 m) [db(A)]	67
Paino n. [kg]	22
Mitat p x l x k [mm]	498 x 293 x 467
Pistorasiat	1 x 230 V / 16 A 1x 12V / 8,3 A

ISO 8528-1:2005 mukaiset tehomääritelmät

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

2025-7-21

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



ESE 2100i

Tuotenro 110008



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

Etuja lyhyesti

Moottorin pakokaasuluokka Stage V

Invertteriteknikka

Laadukas virta

Kompakti ja hiljainen

Helppokäyttöinen

Rinnakkaiskytkentämahdollisuus

Varusteet

Öljynpuutepysäytysautomaatiikka

Generaattorin ylikuormitussuojaus

Kuormasta riippuva moottorin käyntinopeus

12 V akun latausliitäntä

Mahdollisia käyttökohteita	230V
Elektroniset kuluttajat enint	1800W
Sähkötyökalut enint	1650W
Puutarhakoneet enint	1450W

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

ISO 8528-1:2005 mukaiset tehomääritelmät

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

2025-7-21

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

