



Inverterski agregat za struju ESE 2100i

3007239

-35% ~~1437,50 kn~~
937,50 kn

Proizvedite struju tamo gdje je nema - pomoću Endressovog inverterskog agregata ESE 2100i. Malen, kompaktan i prenosiv, benzinski agregat za struju ESE 2100i istovremeno ne stvara buku i tih je tijekom rada.

Ugrađena inverterska tehnologija Endressovih strujnih agregata proizvodi vrlo čistu struju, koja je posebno potrebna osjetljivim elektroničkim uređajima poput laptopa ili televizora. Uz to, ECOTronic tehnologija (upravljanje brzinom vrtnje ovisno o opterećenju) čini ESE 2100i ekološki prihvatljivim i štedi vaš novac.

Endressovi agregati ujedno su i najtiši proizvodi na tržištu. Zvučna izolacija kućišta osigurava razinu buke čak i ispod zakonskog maksimuma. ESE2100i lako je prenosiv zbog male težine i kompaktnih dimenzija. To znači da je posebno prikladan za korištenje na terenu - upravo tamo gdje vam treba struja, a nema je.

Ako vam 1800 W trajnog opterećenja agregata ESE 2100i nije dovoljno, jednostavno ga priključite na drugi Endressov inverterski agregat. Strujni agregati mogu se bez problema koristiti u paralelnom spoju. Na taj način možete postići dvostruku snagu.

Glavne prednosti:

- Motor sukladan vrijednosti emisija Stupnja V
- Kompaktan i lagan za rukovanje
- Mogućnost paralelnog rada
- Iznimno tih
- Provjerena sigurnost
- ECOTronic
- Priklučak za punjenje 12V akumulatora
- Automatsko isključivanje kod niske razine ulja i preopterećenja

Moguća područja primjene 230V:

- Elektronički potrošači do 1800 W
- Električni alati do 1650 W
- Vrtni strojevi do 1450 W

Tehničke specifikacije

Vrsta generatora	sinkroni
Maks. snaga 1~ [kVA/kW]	1,9/1.9

Snaga trajnog opterećenja 1~ [kVA/kW]	1,8/1,8
Nazivni napon [V]	230
Vrsta motora / pokretača	1-cilindrični 4-taktni OHV
Način pokretanja	ručno
Gorivo / zapremina spremnika (litara)	Benzin / 4,8
Potrošnja pri 75% opterećenja [l/h]	0.8 l/h
Razina buke LWA [db(A)]	90
Težina cca. [kg]	22
Dimenzije D x Š x V [mm]	498 x 293 x 467
Utičnice	1 x 230 V / 16 A 1 x 12 V / 8,3 A

