



SDMO Perform 3000 1-vaihe



Tuote

Tuotekoodi: 114120
Design: SDMO

Tekniset tiedot

Keskimääräinen toimitusaika: noin kuukausi
TT 1: - Max. antoteho 3,0kW 230V
TT 2: - Liitännät 10/16A 230V 2kpl
TT 3: - Moottori Kohler CH270 bensiini 6hv, äljyvahti
TT 4: - Polttoainesäiliö 4.1 l
TT 5: - Polttoaine bensiini
TT 6: - Käyntiaika tankillisella 3.2h
TT 7: - Melutaso 67dB
TT 8: - Käsikäynnistys
TT 9: - Mitat 65x51x46cm
TT 10: - Paino 45kg

Perform linjan ammattikäyttöön suunniteltu aggregaatti!
- Bensiini aggregaatti 3,0 kW (230V) antoteholla

SDMO -valikoimamme aggregaatit on varustettu ilmajäähdysteisillä moottoreilla. Ilmajäähdysteiset aggregaatit eivät sovellu ensisijaiseksi ympärivuorokautiseksi päävirtalähteeksi esim. kiinteistöihin. Ne on suunniteltu päivittäiseen ammattikäyttöön tai tilapäiseksi varavoimaksi päävirran pettäessä.

Max. antoteho / Max. jatkuva teho:

Aggregaateista ilmoitetaan 2 eri teholumkaa:

- Max. antoteho, suurin teho jonka aggregaatista voi ottaa ulos lyhytaikaisessa käytössä.
- Max. jatkuva teho, suurin teho jonka aggregaatista voi ottaa ulos jatkuvassa käytössä. Max. jatkuva teho = 80% x Max. antoteho.

Tarvittavan Max. antotehon laskeminen:

Sähkölaitteet voidaan jakaa karkeasti kolmeen ryhmään.

1. Erittäin pientä käynnistysvirtaa vaativat laitteet: kerroin noin 1,2 - 1,5
- Vastuksella toimivat laitteet (lamput, uunit, sähkölämmittimet jne.)
2. Pientä käynnistysvirtaa vaativat laitteet: kerroin noin 1,5 - 2,5
- Hiiliharjamoottorit (pienet porakoneet, pienet kulmahiomakoneet jne.)
3. Suurta käynnistysvirtaa vaativat laitteet: kerroin noin 2,5 - 3,5
- Oikosulkumoottorit (kompressorit, isot rakennussirkkelit jne.)

Huomioi että luvut ovat suuntaa-antavia, sähkölaitteiden todelliset ottotehot voivat poiketa paljon tyyppikilven arvoista.