



SDMO HX 7500 T 3-vaihe



Tuote

Tuotekoodi:	103269
Design:	SDMO

Tekniset tiedot

Keskimääräinen toimitusaika:	noin kuukausi
TT 1:	- Max. antoteho 6,0 kW 400V tai 2,3 kW 230V
TT 2:	- Liitännät 400V 16A 1kpl ja 230V 10/16A 1kpl
TT 3:	- Moottori Honda GX 390, bensiini 11 hv, öljyvahti
TT 4:	- Polttoainesäiliö 6,1 l
TT 5:	- Polttoaine bensiini
TT 6:	- Käyntiaika tankillisella 2,4 h
TT 7:	- Melutaso (7m) 68 dB
TT 8:	- Käynnistystapa Käsikäynnistys
TT 9:	- Mitat (PxLxK) 77x57x59 cm
TT 10:	- Nettopaino kg 80,0

Intens -linjan kovaan käyttöön tarkoitettu aggregaatti.

- Bensiini aggregaatti 6,0 kW (400V) tai 2,3 kW (230V) max. antoteholla

SDMO -valikoimamme aggregaatit on varustettu ilmajäähdytteisillä moottoreilla. Ne on suunniteltu päivittäiseen ammattikäyttöön tai tilapäiseksi varavoimaksi päävirran pöytäessä. Ilmajäähdytteiset aggregaatit eivät sovellu ensisijaiseksi ympärivuorokautiseksi päävirtalähteeksi esim. kiinteistöihin.

Max. antoteho / Max. jatkuva teho:

Aggregaateista ilmoitetaan 2 eri tehokemaa:

- 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 tyypikkilven arvoista.