

Tietoa aggregaattien tehoista ja niihin liitettävistä sähkölaitteista:

- Aggregaateissa on kaksi eri teholummaa (W):
 - o Maksimi antoteho = suurin teho jonka aggregaatista voi ottaa ulos lyhytaikaisessa käytössä
 - o Maksimi jatkuva teho = suurin teho jonka aggregaatista voi ottaa ulos jatkuvassa käytössä
- Maksimi jatkuva teho = n. 80% x maksimi antoteho

Kysy jos tarvitset apua! 😊

Viitteellinen ohje, kuinka suuritehoisen aggregaatin tarvitset sähkölaitteelle:

1. Erittäin pientä käynnistysapuvirtaa vaativat laitteet: kerroin n. 1,2 – 1,5.
Vastuksella toimivat laitteet, kuten lamput, uunit, sähkömittarit jne...
2. Pientä käynnistysvirtaa vaativat laitteet: kerroin n. 1,5 – 2,5.
Hiiliharjamoottorit, kuten pienet porakoneet, pienet kulmahiomakoneet, ja muut vastaavat.
3. Suurta käynnistysvirtaa vaativat laitteet: kerroin n. 2,5 – 3,5.
Oikosulkumoottorit, kuten kompressorit, isot rakennussirkkelit, tehokkaat halkomakoneet.
4. Puikkohitsauskoneet vaativat monesti 10kW tai tehokkaamman aggregaatin.

Luvut ovat suuntaa antavia ohjeistuksia!

Katso myös viitteellinen ohjetaulukko seuraavalta sivulta!

KERROINTAULUKKO KÄYNNISTYSVIRRAN TARPEELLE

Laite	Kerroin	Laite	Kerroin
Betonimylly	3	Pylväsporakone	3
Elektronen vaaka	2	Pölyimuri	1,5
Hehkulamppu	1	Radio	1,5
Ilmastointilaite	1,5	Silitysrauta	1
Jääkaappi	2	Sähkögrilli	1
Kahvinkeitin	1	Sähköpora	1,5
Kassakone	2	Sähkösaha	2
Kompressor	3	Sähköuuni	1
Kulmahiomakone	2	Tietokone	2
Loisteputki	1,5	TV	1,5
Lämpöpuhallin	1,5	Uppopumppu	3
Mikroaaltouuni	2	Vedenkeitin	1
Pakastin	3		
Pesukone	3		

Jos tarvitset apua, niin ota meihin yhteyttä ja autamme sinua valitsemaan oikeat tuotteet!

Ystävällisin terveisin

Nettimyynti.fi.