

[www.vacondrive.ee](http://www.vacondrive.ee)

*AS Napal*

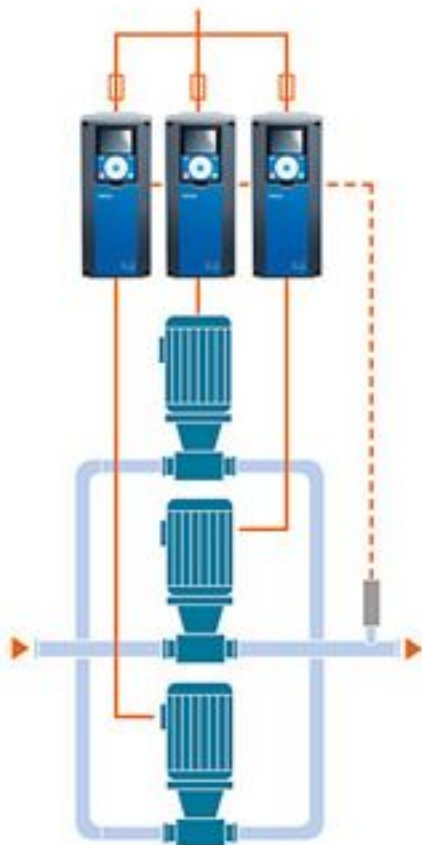
## Vacon100FLOW 380-480V 7.5kW 16A IP54

[Kontakteeru hinnapõrõringuks](#)



**V100 FLOW - Vaconi UUS Æ sagedusmuunduriseeria vÆmõmsusvahemikus 1,1-630 kW.**

Vacon 100 FLOW - intelligentne lahendus pumpade ja ventilaatorite juhtimiseks.



Sobib kÆmikidele pumbatÆ¼Æ¼põidele (tsentrifugaalpumbad, hammasrataspumbad jne.)  
Multidrive system - kuni 8 pumba juhtimiseks, mis on omavahel RS485 liidesega Æ¼hendatud.

- Graafiline displei ja võrdlused heaegselt nähtavad
- Digitaalne käsiraamat
- Stardiabi näustaja
- Vaikevõrdlused optimeeritud täpilisele rakendusele
- Näustajad PID, multipump ja võrguliideste seadistamiseks

Ä

Sisaldab standardvarustusena **Ethernet Modbus TCP** ja RS485 Modbus RTU liideseid. Ä saadaval on järgmised liidised:

Ethernet-pühised

ModbusTCP, Ethernet IP, Profinet IO, BACnet IP

RS485-pühised

Modbus RTU, ProfibusDP, DeviceNet, LonWorks, CANOpen, BACnet, MSTP, Metasys, N2

### Funktsioonid:

- Mõõtmise ja kontrolli vahelduvvoolu võrgu sagedusmuunduri täpset toimimist programmeerida.
- SAFE Torque OFF, ATEX Thermistor sisend
- PID: sisseehitatud kaks PID regulaatorit
- Energia järelvalve: jälgib kWh tarbimist ja võimaldab arvutada tegeliku kokkuhoiu

### Varustus:

- Drosselid: voolu harmooniliste vähendamiseks
- Sisseehitatud RFI filtrid: raadiosageduse häirete vähendamiseks
- EMC: EN 61000-3-12, EN 61800-3 (1996) + A11 (2000), Category C2
- Kondensaatorid: kasutusel pika eluea ja kõrge kasuteguriga thin film kondensaatorid (elektrolüüdivabad)
- Ohutus: 61800-5-1(2007), UL 508 C
- Tunnustused: CE, UL, cUL
- Juhtsignaalid: paiknemine klemmlaual sama, mis kõikidel teistel Vaconi sagedusmuunduritel

### Parameetrid tootegrupile: Sagedusmuundurid

Pinge	380-500 V
Võimsus	7.5 kW
Vool	16 A
Gabariit	MR5
IP	54
Mõõmõmud	144x419x214 mm
Kaal	10 kg

[Tarnija info](#)