

## CAMT 200 EPIC POMPĂ INVERTER CU AUTOAMORSARE

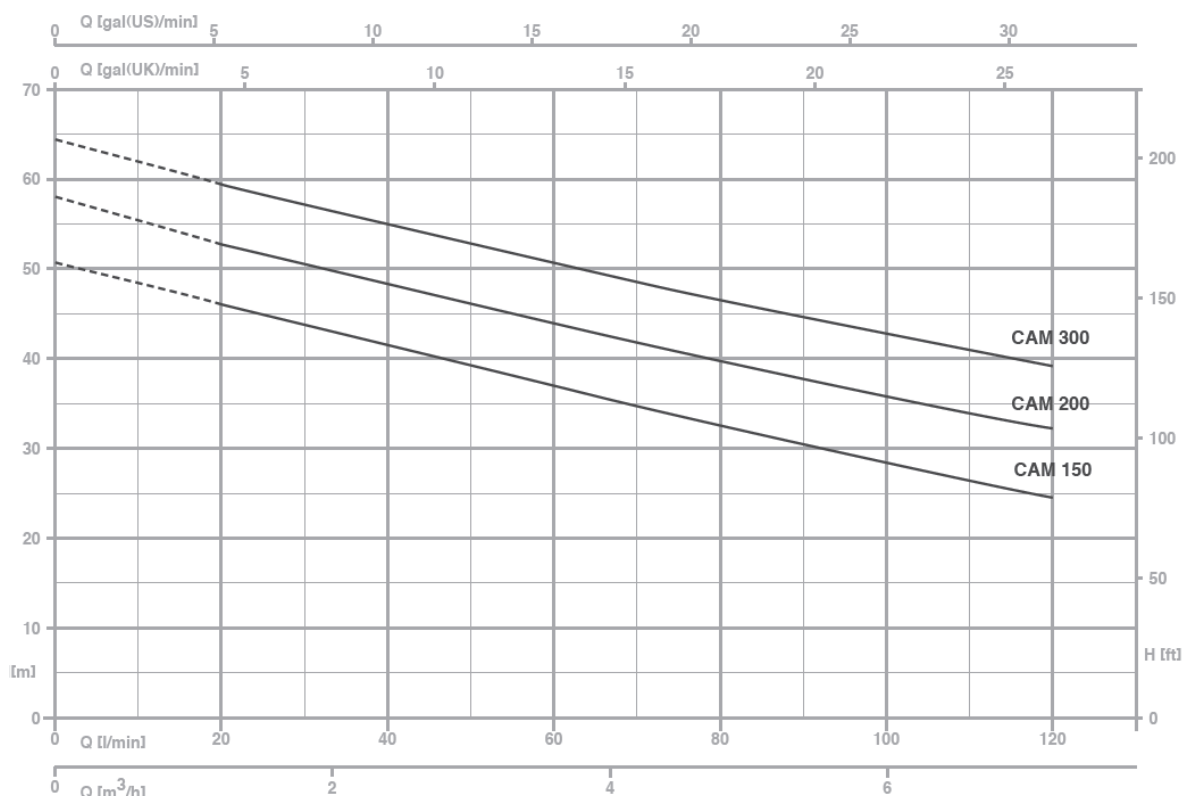


Putere absorbită P1:	2.2 kW
Putere P2:	1.5 kW
Tensiune / frecvență alimentare:	230V / 50 Hz
Inălțime maximă de refulare:	58.1 m
Adancime aspiratie maximă:	8 m
Debit maxim:	7,2 m <sup>3</sup> /h
Diametru aspiratie:	1" ½ G
Diametru refulare:	1" ¼ G

### AVANTAJELE TEHNOLOGIEI INVERTER

- Economie de energie de cel puțin 30%
- Confort în exploatare prin menținerea presiunii constante indiferent de consumul cerut
- Protecția pompei la suprasarcină și lipsă apă
- Pornirea și oprirea ușoară a pompei elimină "lovitura de berbec" protejând astfel instalația
- Nu necesită instalarea unui vas de presiune de dimensiuni mari
- Pot fi instalate 2 pompe în paralel, cu pornire și oprire automata în funcție de consum
- Fiabilitate crescută

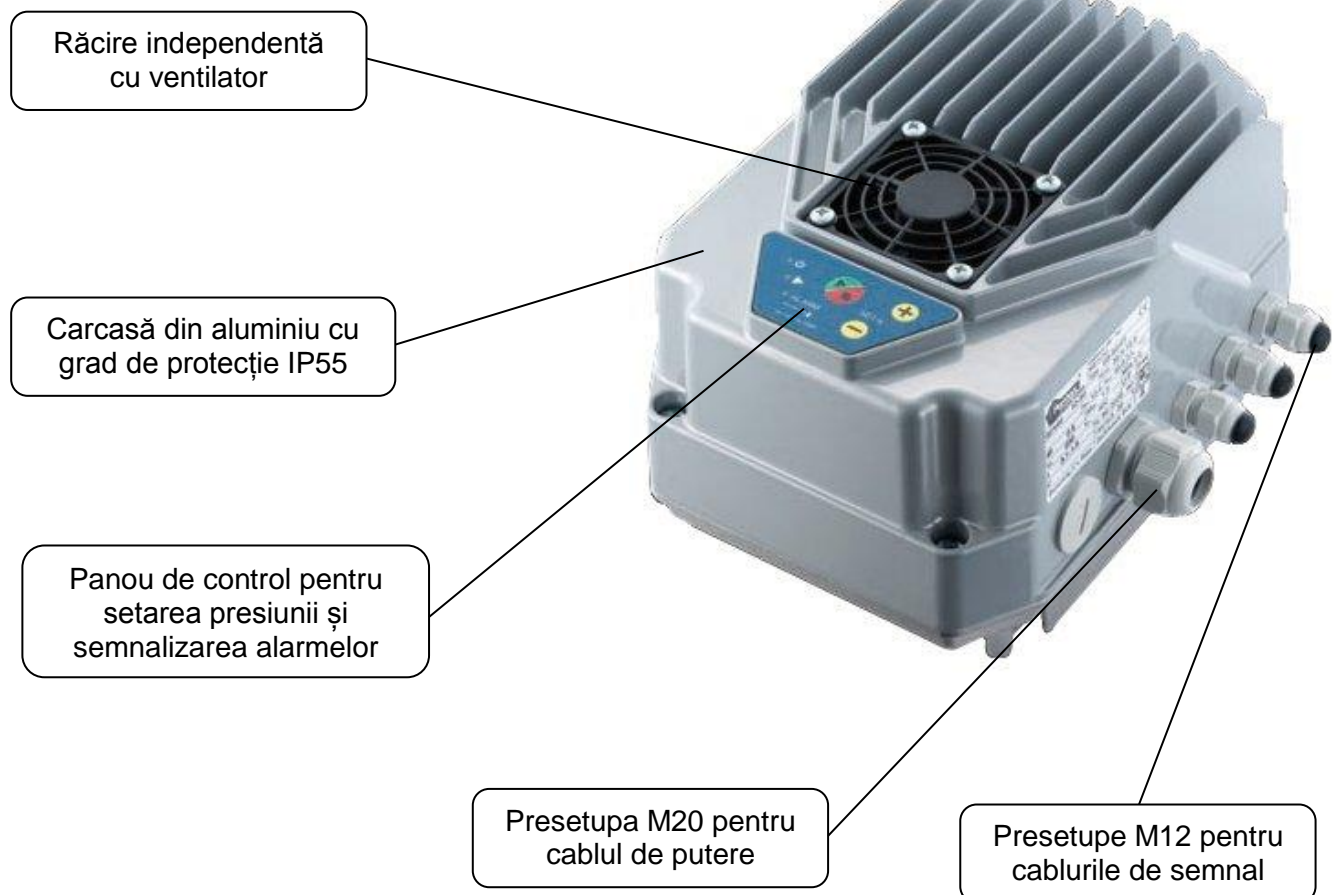
Debit Q (m <sup>3</sup> /h – l/min)						
0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2
0	20	40	60	80	100	120
H (m)						
58,1	52,8	48	44	40	36	32,4



### CARACTERISTICI TEHNICE

Temperatura maximă a apei:	50 °C
Corp pompă:	fonta
Suport motor:	fonta
Rotor pompă:	Noryl <sup>®</sup>
Etanșare mecanică:	ceramică – grafit
Arbore motor:	oțel inox AISI 416
Motor cu inducție:	3~ 230V/50Hz
Clasă de izolație:	F
Grad de protecție:	IP44
Protecție termică:	Da
Temperatură ambient:	max. 40°C
Umiditate relativă:	max. 50% la 40°C
Altitudine:	max. 1000 m

## INVERTER INTEGRAT EPIC



### Dotare standard

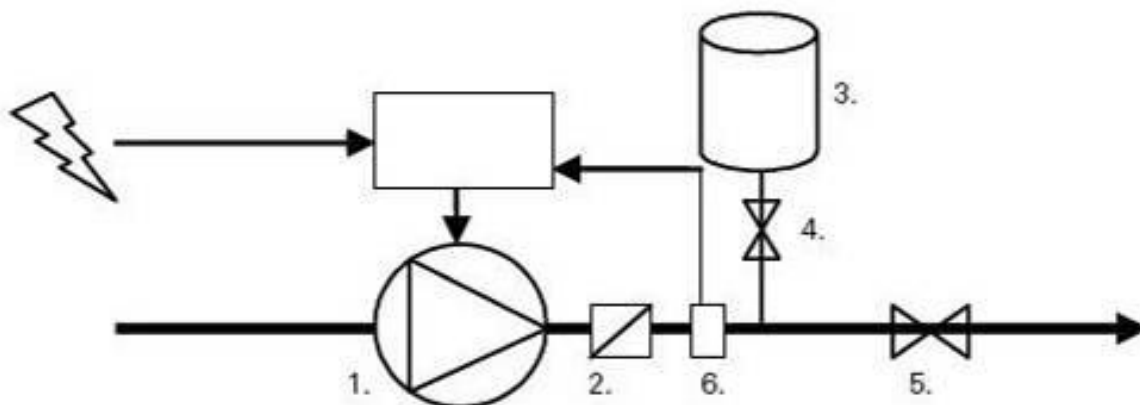
- Senzor de presiune 0 – 16 bar "Danfos"

### Accesorii montaj

- Vas de expansiune 24 l
- Manometru 0-6 bar
- Supapa de sens 1" ¼ G
- Conector cu 5 cai



## SCHEMA DE MONTAJ



1. Pompă.
2. Supapă de sens.
3. Vas de expansiune.
4. Robinet pentru vasul de expansiune.
5. Robinet pentru separarea instalatiei.
6. Senzor de presiune.