

ULTRA 7 250/5 T EPIC POMPĂ INVERTER MULTIETAJATĂ

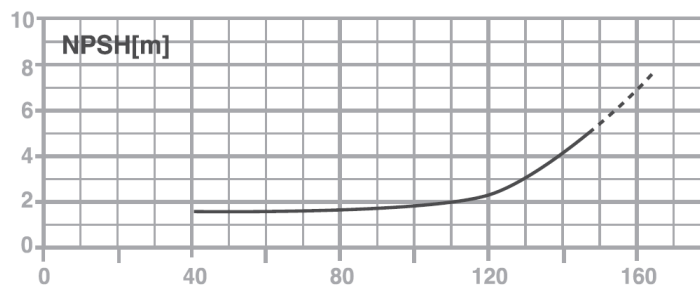
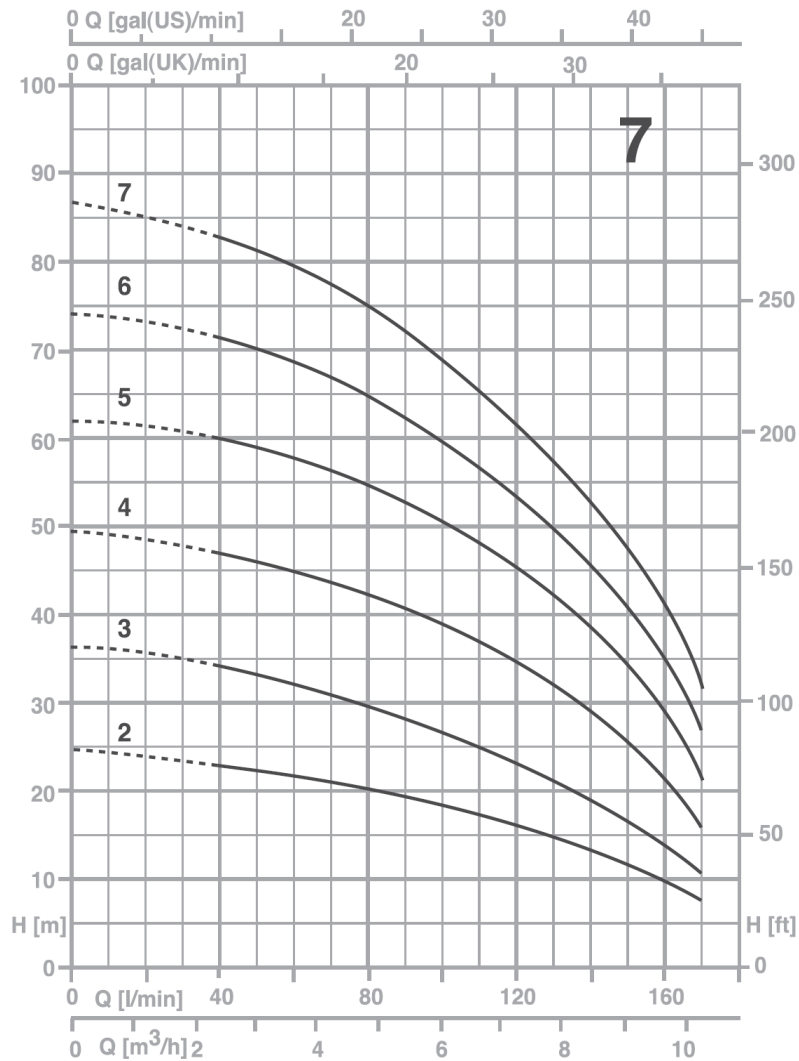


Putere absorbită P1:	2.39 kW
Putere P2:	1,85 kW
Inălțime maximă de refulare:	62.6 m
Tensiune / frecvența alimentare:	230V / 50 Hz
Debit maxim:	10,2 m ³ /h
Diametru aspiratie:	1" ¼
Diametru refulare:	1"

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 automată în funcție de consum
- Fiabilitate crescută

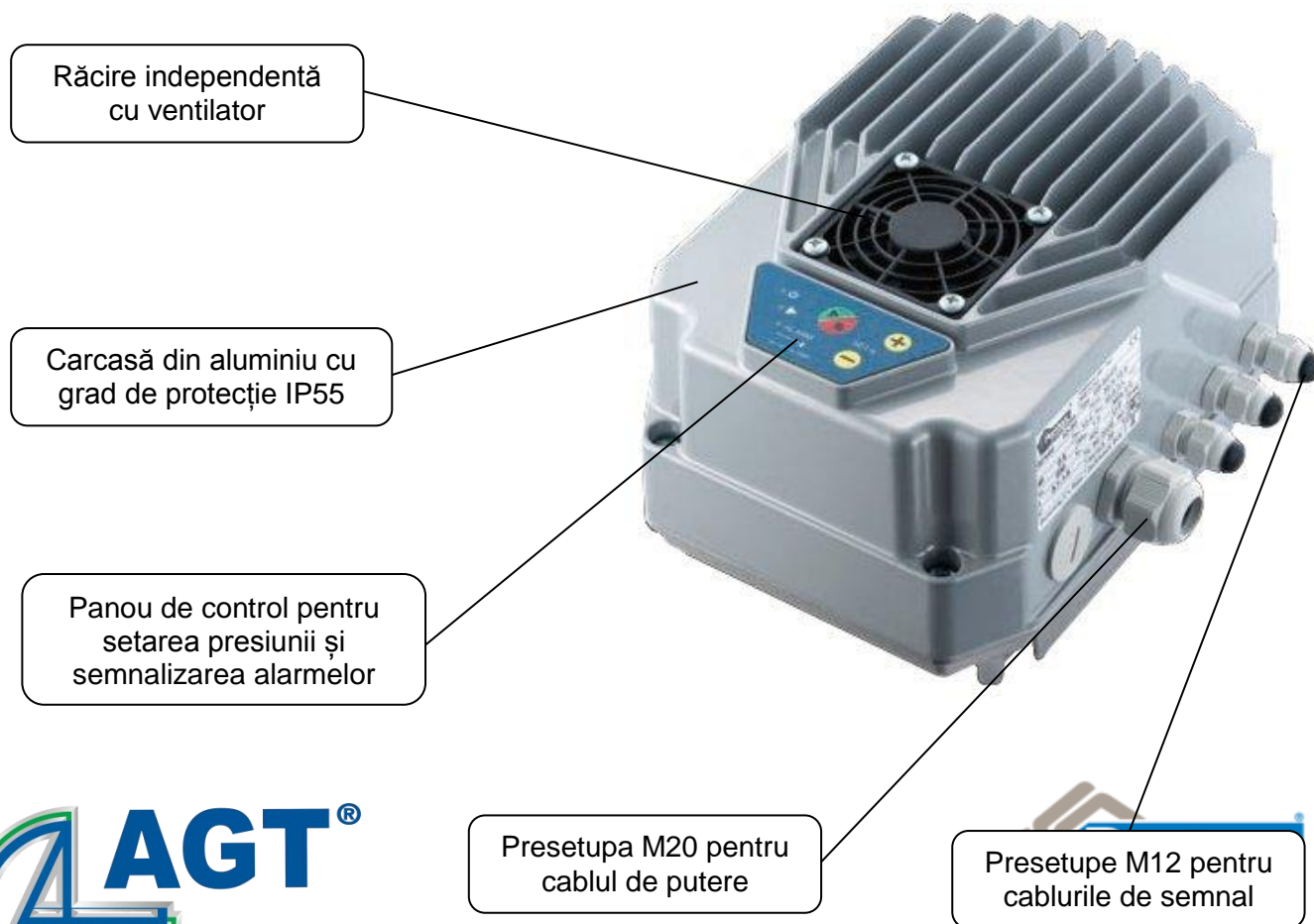
Debit Q (m ³ /h - l/min)								
0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,2
0	40	60	80	100	120	140	160	170
H (m)								
62,6	60,6	58,2	55,1	51,1	45,8	39	29,8	21,5



CARACTERISTICI TEHNICE

Temperatura maximă a apei:	35°C
Corp pompă:	otel inox AISI 304
Suport motor:	aluminiu
Rotor pompă:	Noryl®
Etanșare mecanică:	ceramică – grafit
Arbore motor:	oțel inox AISI 303
Motor cu inducție:	3~ 230V/50Hz
Clasă de izolație:	F
Clasă 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

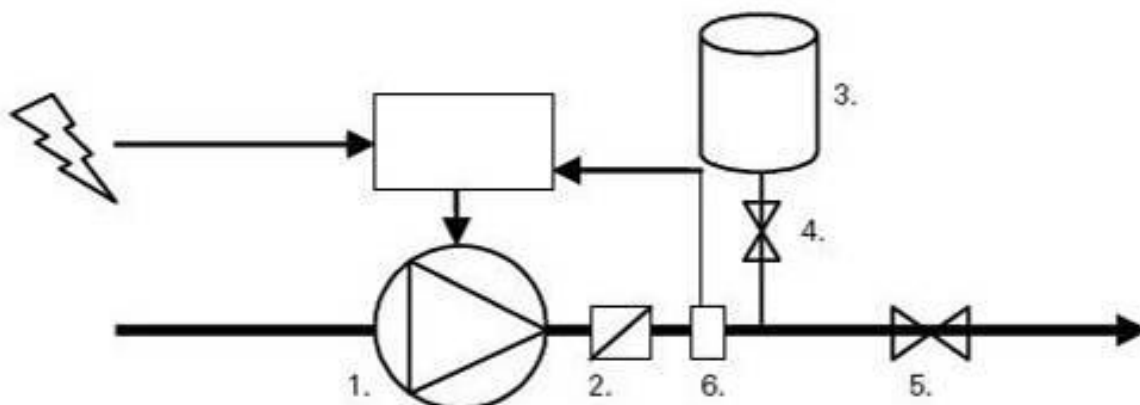
- Senzor de presiune 0 – 16 bar "Danfos"

Accesorii montaj

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



SCHEMA DE MONTAJ



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