

CALPEDA E-NGX

VATTENAUTOMAT

e-idös[®]
products



Calpedan E-NGX är en modern självvakuerande vattenautomat som är tillverkad av Calpeda i Italien. Denna högklassiga pump är tillverkad i rostfritt stål.

Calpedan E-NGX avancerade automationen i kombination med den nydesignade effektiva motorn skyddar motorn från överhettning. Till skillnad från traditionella vattenautomater belastas inte pumpens kondensator av upprepade starter. Den låga och jämna drift temperaturen samt de mångsidiga skyddsegenskaperna garanterar pumpen en lång livslängd.

Calpedan E-NGX är försedd med flera inbyggda skydd: torrkörning, överbelastning, överhettning och läckage.

Calpeda är det rätta valet när du letar efter en pålitlig pump till ditt behov!

TILLÄMPNINGAR

- För fristående- och fritidshus
- För lyftande av vatten
- Som tryckstegringspump

ANVÄNINGSGRÄNSER

- Max vätsketemperatur -0 +35
- För kontinuerligt bruk

EGENSKAPER

- Max sughöjd 9m
- Inbyggd tryckregulator
- Torrkörningsskydd
- Läckageskydd
- Överhettningsskydd

MOTOR

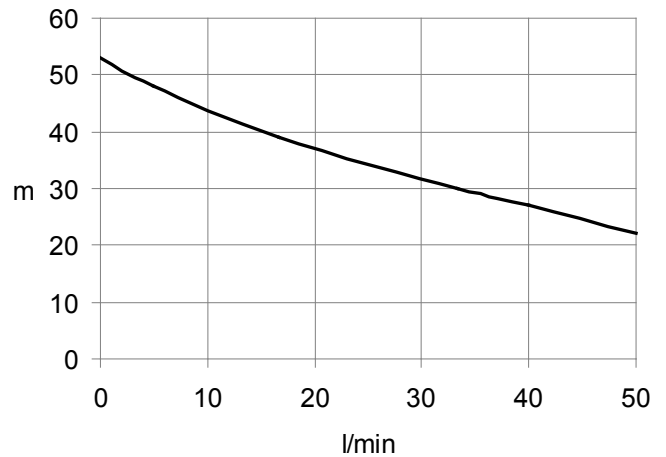
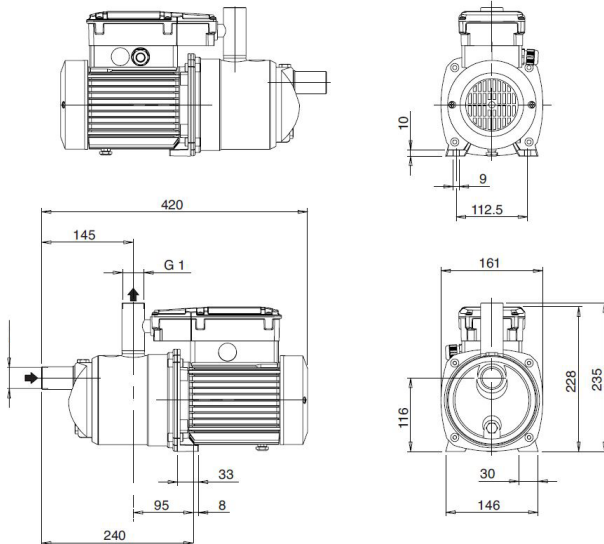
- 1-Fas koppling ~ 230V +/- 10%:

MATERIAL

- Pumphuset: Rostfritt stål AISI 304
- Pumphjulet: PPO-GF20 Noryl
- Axel: AISI 430

calpeda pumparna kontrolleras omsorgsfullt och provkörs i samma användnings omständigheter som pumpen är specificerad för, pumpen bör passera tillverkarens rigorösa kvalitetskontroll före leverans till kunden.

DIMENSIONER mm



Med denna knapp kan du starta pumpen.



Med denna knapp kan du stoppa pumpen och återställa fel.



Med denna knapp har du tillgång till produktprogrammeringsparametrarna.



Med denna knapp har du tillgång till frekvensomvandlarns programmerings parametrar.



Med denna knapp kan du minska parametrar eller för att ändra den visualiserade parametern.



Med denna knapp kan du öka parametrar eller för att ändra den visualiserade parametern.

Calpedan E-NGX -vattenautomat kan utrustas med en liten 5 L trycktank, med denna lösning kan man minska energiförbrukning med 24% jämfört med ett konventionellt system.

	Effekt kW	Kapacitet l/min						LVI nummer FIN:
		0	5	16,6	33,3	40	53,3	
E-NGXM 3/100	0,65	50,9m	46m	38,8m	31m	27,4m	22,2m	LVI4741103