

# Automatické stanice VACUSYSTEM 85 - D

VACUSYSTEM jsou automatické přečerpávací stanice, které jsou vybaveny ponorným čerpadlem DRENOX.

## Konstrukční charakteristiky:

### Nádoba:

- PE, kapacita 85 l, s uzávěrem, mřížkou a pískovým filtrem
- tři možnosti výstupů  $\varnothing$  40
- 1"1/4 hadice s objímkou pro připojení sací hadice, s možností připojení vpravo i vlevo
- zpětná klapka
- zástrčka s termickou ochranou a vypínač pro manuální/automatický provoz

### Čerpadlo DRENOX:

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- sací mřížka z nerezové oceli AISI 304
- oběžné kolo z nerezové oceli AISI 304
- kabel 10 m H07 RN-F se zástrčkou
- gufero
- hřídel motoru z nerezové oceli s nátěrem keramiky v bodě opotřebování

## Motor:

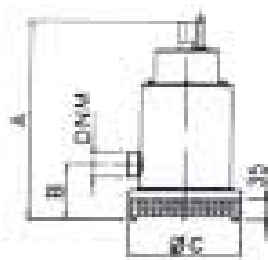
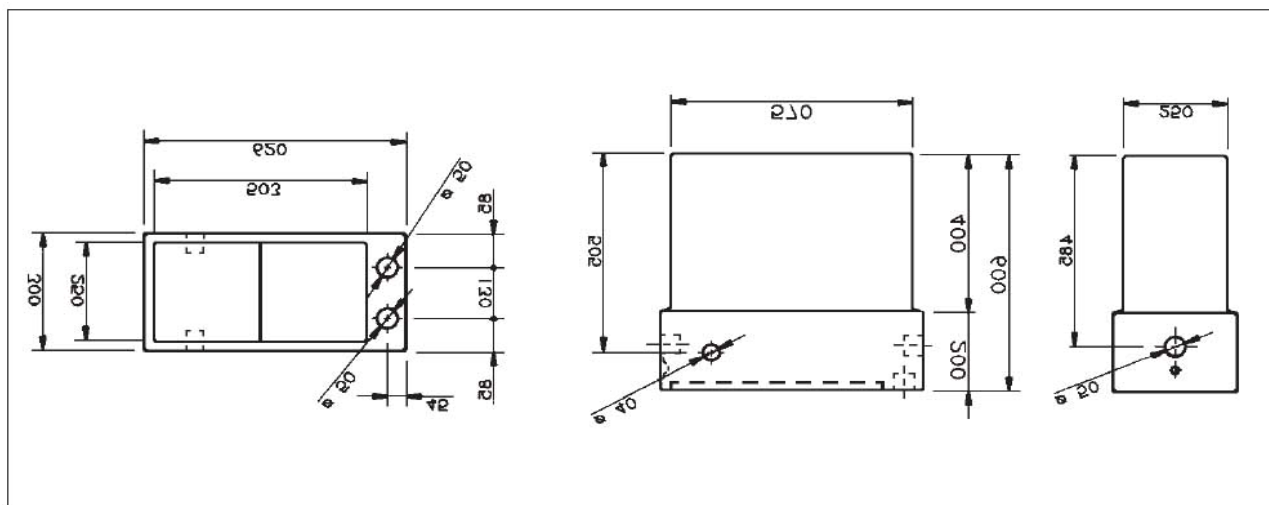
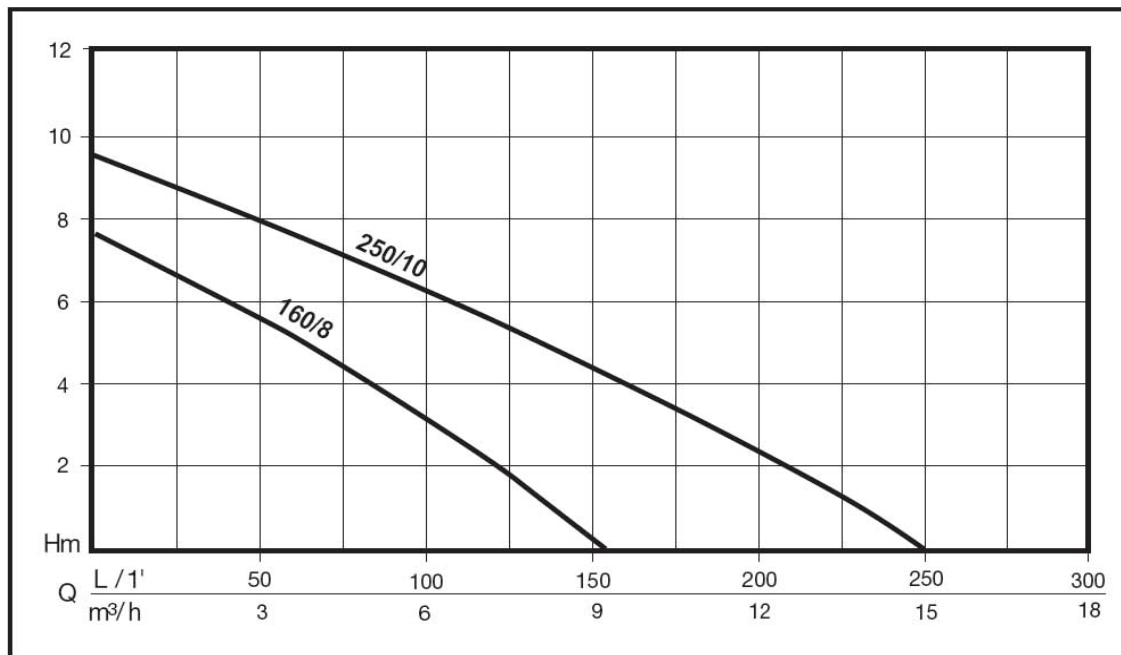
- suchoběžný motor
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace F
- jednofázové provedení s trvale zabudovaným kondenzátorem a tepelnou ochranou ve vinutí motoru
- třífázové provedení - nutná vnější ochrana (není součástí dodávky)
- izolovaná komora pro elektroinstalaci
- kabel 10 m H07 RN-F se zástrčkou
- rychlost otáček 2850 ot./min.

## Použití:

- typ kapaliny: neagresivní odpadní voda s pevnými tělesy do 6 mm
- max. teplota čerpané kapaliny 40°C



# VACUSYSTEM 85 - D



TYP	Q max l/min	H max m	Přikon kW	Napětí V	Max. teplota °C	Rozměry čerpadla				
						A	B	ØC	P.L.	DNM
VS 85 - D 160	160	8	0,37	230	40	300	94	177	Ø6	1"1/4
VS 85 - D 250	250	10	0,55	230	40	338	94	177	Ø6	1"1/4