

Drenážní ponorné čerpadlo z nerezové oceli a plovákovým spínačem pro čistou nebo mírně znečištěnou vodu s pevnými příměsími do 10 mm.

Vhodné pro čerpání kalů a splaškových vod z bazénů, zaplavených sklepů, nádrží atd.

Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli
- hřídel z nerezové oceli
- plovákový spínač

Motor

- ochrana IPX 8
- izolační třída F
- jednofázová verze se zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vlnutí motoru
- 10 m flexikabel

Použití

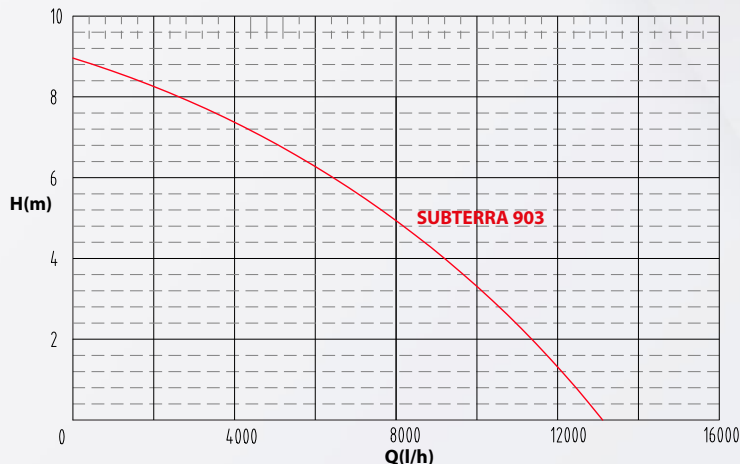
- druh kapaliny: mírně znečištěná voda s pevnými nečistotami do 5 mm
- max. teplota kapaliny: 35 °C
- max. výtlak 9 m
- max. hloubka ponoru 7 m

Aplikace

- čerpání mírně znečištěné a dešťové vody ze šachet, bazénů, sklepů, nádrží a jiných vodních zdrojů
- zavlažování



Napájení	230 V/50 Hz
Příkon	900 W
Průtok	13 000 l/h
Výtlak	9 m
Hloubka ponoru	7 m
Stupeň ochrany	IP68
Max. teplota kapaliny	35 °C
Max. vel. pevných částic	10 mm
Kabel	10 m
Max. tlak	0,95 bar
Hodnota akust. tlaku	75 dB



Rozměry

