

Iegremdējamais sūknis **COMPAC**

Izgatavots: Nocchi Pentair Water Italy

Pielietojums:

Iegremdējamais sūknis **COMPAC** paredzēts tīra ūdens pārsūkņēšanai. Ir pieļaujams sūknēt arī ūdeni ar nelielu cieto daļiņu piejaukumu, kuras nav abrazīvas.

Sūkni var pielietot nelielu atsūkņēšanas darbu veikšanai, piemēram, applūstošu pagrabtelpu vai būvbedru atbrīvošanai no ūdens, nelieliem apūdeņošanas darbiem, lietus ūdeņu pārsūkņēšanai, nelielu dārza strūklaku darbināšanai.

Sūknis nav paredzēts jūras ūdens pārsūkņēšanai, ar to nedrīkst pārsūknēt viegli uzliesmojošus, sprādzienbīstamus, koroziju izraisošus šķidrumus.



Ir izveidoti divi sūkņu modeļi: **COMPAC-150 un COMPAC-200.**

Smilšu un citu abrazīvu materiālu piemaisījumi pārsūkņējamajā ūdenī noved pie sūkņa detaļu straujas nodilšanas un tā izejas no ierindas.

Modelis	COMPAC-150	COMPAC-200
Absorbētā jauda P1	300W	650W
Nominālā jauda P2	200W	450W
Maksimālais spiediens	7m/0,7bar	10m/1,0bar
Maksimālā ražība	8500 l/st.	11500 l/st.
Sūkņa korpusa materiāls	Polipropilēns	Polipropilēns
Minimālais atsūkņēš.līmenis	3 mm (rokas režīmā)	3 mm (rokas režīmā)
Start-Stop līmeņi	140 mm/30 mm (Aut.režīms)	140 mm/30 mm (Aut.režīms)
Maks. cieto daļiņu izmērs	5 mm	5 mm
Sūkņa izvada vītne	1"1/4M	1"1/4M
Elektrokabelis	10m H05 RN-F	10m H05 RN-F
Akvedukts kods	111034	111036

Katrs sūknis ir apgādāts ar pakāpjveida štuceri šļūteņu Ø19mm, Ø25 mm , Ø32 mm pievienošanai.

Tehniskie dati	COMPAC-150	COMPAC-200
Spriegums/Frekvence	220V~50Hz	220V~50Hz
Absorbētā jauda	300W	650W
Aizsardzības veids/Izolācijas klase	IP68/F	IP68/F
Spiedvada pievienošanas vītnes izmērs	1"1/4	1"1/4
Maksimālā ražība	8500 l/h	11500 l/h
Maksimālais spiediens	7m	10m
Maksimālais iegremdēšanas dziļums	9m	9m
Elektrokabelis	10m H05RNF	10m H05RNF
Sūkņa svars (bez elektrokabeļa)	3,6kg	4,8kg
Maksimālais diametrs caurplūdušajām cietajām daļiņām	5mm	5mm
Maksimālā sūkņejamā ūdens temperatūra	40°C	40°C
Maksimāli pieļaujamais ieslēgšanās un izslēgšanās skaits stundā (vienmērīgi sadalīts)	30	30
Minimālais ūdens līmenis no kāda sūknis spēj atsūknēt (A)	15mm	15mm
Minimālais atsūknēšanas līmenis (B) (rokas režīmā)	3mm	3mm
Ūdens līmenis, pie kura sūknis ieslēdzas(C) (automātiskais režīms)	140mm	140mm
Ūdens līmenis, pie kura sūknis izslēdzas (D) (automātiskais režīms)	30mm	30mm

