

# Sanicubic 2 GR

šedá voda, černá voda

Stanice Sanicubic 2 GR je určena pro čerpání šedé a černé vody z jednotlivých domů či komerčních jednotek tam, kde je potřebná vysoká čerpací výška či vzdálenost. Stanice je vybavena 2 čerpadly s osazenými řezacími ústrojími Pro X K3. Tato čerpadla se pravidelně střídají, v případě abnormálně vysokého přítoku odpadní vody pak pracují současně. Sanicubic 2 GR je k dispozici ve 4 výkonových verzích s třífázovým napájením. Stanice je standardně dodávána s ovládacím boxem, který obsahuje vizuální a akustický alarm.



## VÝHODY PRODUKTU

- Vysoká čerpací výška až 39 m
- 2 čerpadla: kontinuita provozu
- Řezací ústrojí Pro X K3 s vysokou účinností
- Index ochrany stanice IP68
- Nádrž o objemu 150 litrů
- 4 výkonové verze s třífázovým napájením
- Zpětné ventily a ocelové propojovací potrubí výstupu čerpadel součástí dodávky

## VÝKONY

- HMT max. : až 39 m
- Průtok max. : 17 m<sup>3</sup>/h



Řezací ústrojí Pro X K3

## SOUČÁST DODÁVKY



Ovládací box ZPS 2

## DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ (na objednávku)

Šoupě litinové DN50  
(Kód: HYDRO-00008)



Šoupě PVC DN50  
(Kód: SUD50)



Šoupě PVC DN110  
(Kód: SUD110)



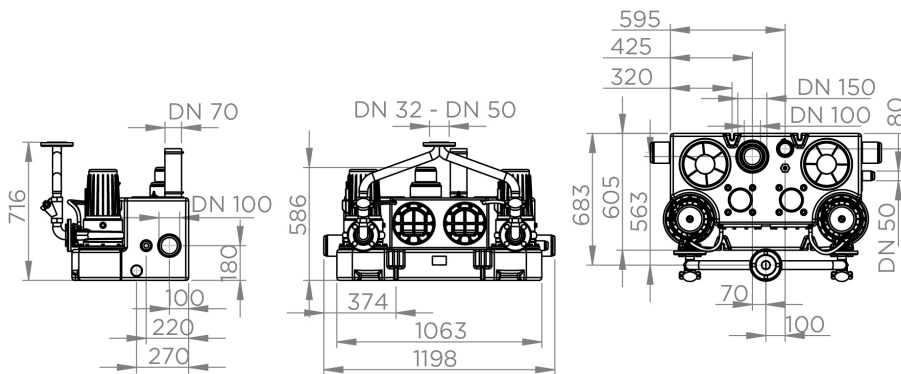
Protipachový filtr ventilace  
(Kód: FILTRCUBICXL)



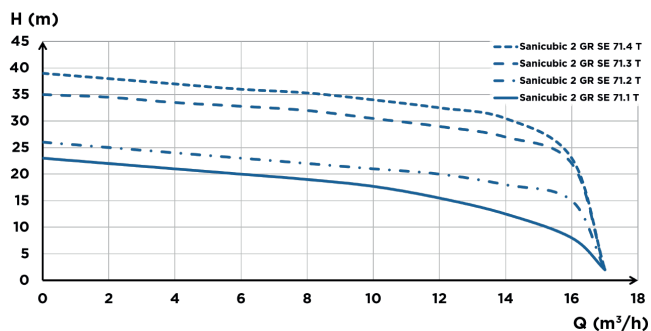
Ruční membránové čerpadlo  
(Kód: HYDRO-00027)



## ROZMĚRY



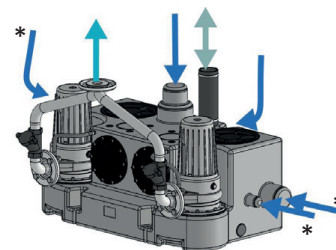
## DIAGRAM VÝKONU



## PŘIPOJENÍ

- Průměr vstupů DN : 50, 100, 150
- Průměr výstupu DN : 50
- Průměr ventilace vnější : 75 mm

\* Přívodní potrubí do tohoto vstupu musí být bezprostředně u stanice ve výšce 250 mm nad úrovní dna nádrže stanice.



	Sanicubic 2 GR SE71.1 T	Sanicubic 2 GR SE71.2 T	Sanicubic 2 GR SE71.3 T	Sanicubic 2 GR SE71.4 T
Typ ovládacího boxu	ZPS 2	ZPS 2	ZPS 2	ZPS 2
<b>Materiál</b>				
Nádrž	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD
Tělo čerpadla	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Tělo motoru	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Oběžné kolo	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
<b>Elektrické charakteristiky</b>				
Napětí (V)	400	400	400	400
Frekvence (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Příkon P1 (W)	2100	2100	3900	3900
Výkon P2 (W)	1700	1700	3200	3200
Režim provozu	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %
Index ochrany stanice	IP68	IP68	IP68	IP68
<b>Hydraulické charakteristiky</b>				
HMT max. (m)	22	25	35	39
Průtok max. (m³/h)	17	17	17	17
Průměr vstupů DN	50, 100, 150	50, 100, 150	50, 100, 150	50, 100, 150
Průměr výstupu DN	50	50	50	50
Průměr ventilace vnější (mm)	75	75	75	75
Celkový objem (L)	150	150	150	150
Úroveň ON / Úroveň OFF (mm)	140-250/30	140-250/30	140-250/30	140-250/30
Úroveň alarmu (mm)	180-290	180-290	180-290	180-290
T° max. čerpané kapaliny (do 5 min)	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Typ oběžného kola/řezacího ústrojí	Systém Grinder Pro X K3	Systém Grinder Pro X K3	Systém Grinder Pro X K3	Systém Grinder Pro X K3
Typ spouštění	Pneumatické	Pneumatické	Pneumatické	Pneumatické
<b>Identifikace a logistika</b>				
Celková hmotnost (kg)	137	137	144	144
EAN kód	3308815079165	3308815079172	3308815079189	3308815079196
Kód produktu	CUBIC2GRSE71.1T	CUBIC2GRSE71.2T	CUBIC2GRSE71.3T	CUBIC2GRSE71.4T