



SANICUBIC® 2GR

PRZEPOMPOWNIĄ DO ŚCIEKÓW SZARYCH I CZARNYCH



24

MOŻLIWE ZASTOSOWANIA:

Obiekty użyteczności publicznej,
obiekty komercyjne i przemysłowe

39 m

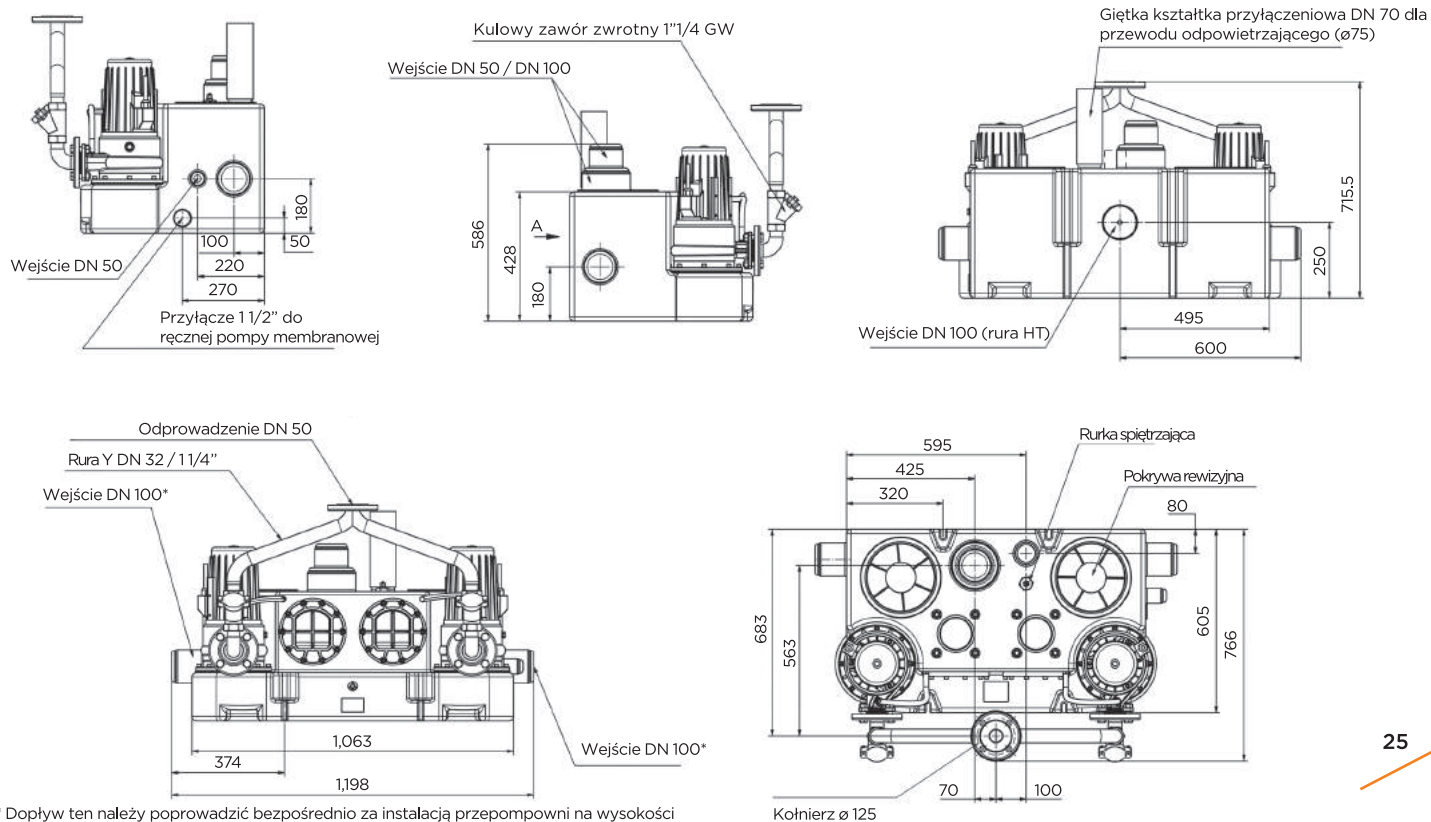


Zewnętrzne
zdalne sterowanie
w obudowie

NAZWA	EAN	KOD PRODUKTU	RÓDZAJ POMPY	ZBIORNIK (L)	POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA (L)	U (V)	P1 (W)	P2 (W)
SANICUBIC 2 GR SE71.1T	3 308 815 079 165	CUBIC2GRSE71.1T	Z nożem tnącym Pro X K3	150	80	400	2x2 100	2x1 700
SANICUBIC 2 GR SE71.2 T	3 308 815 079 172	CUBIC2GRSE71.2T					2x3 900	
SANICUBIC 2 GR SE71.3 T	3 308 815 079 189	CUBIC2GRSE71.3T						
SANICUBIC 2 GR SE71.4 T	3 308 815 079 196	CUBIC2GRSE71.4T						

SANICUBIC[®] 2 GR

PRZEPOMPOWNIA DO ŚCIEKÓW SZARYCH I CZARNYCH



* Dopływ ten należy poprowadzić bezpośrednio za instalacją przepompowni na wysokości 250 mm nad poziomem jej posadowienia

25

ZALETY

- System sterowania w zestawie
- Wysoka wydajność pracy: 2 silniki z nożami tnącymi, zasilanie trójfazowe
- Gotowa do podłączenia
- Zawór zwrotny w zestawie
- Duże wysokości tłoczenia

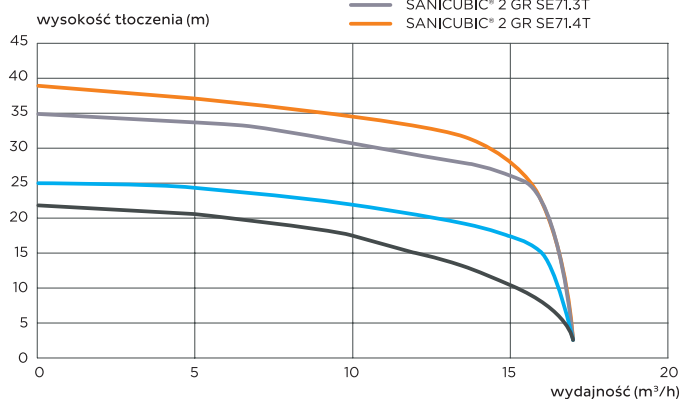
CHARAKTERYSTYKA

- Zbiornik wykonany z wytrzymałego polietylenu o całkowitej pojemności 150 litrów
- Kolnierz odejścia ciśnieniowego DN 50 z podłączonym kolnierzem pompowym, kolankiem przyłączeniowym i kulowym zaworem zwrotnym 1 1/4" gwint wewn.
- Max. temperatura tłoczonych ścieków 55°C
- Tryb pracy S3 – 40 %
- Uszczelnienie 2 pierścieniami ślizgowymi z umieszczoną pomiędzy komorą olejową
- 1 boczne wejście DN50
- 3 boczne wejścia DN100
- 1 pionowe wejście DN50/100

PRZEZNACZENIE

- Budynki jednorodzinne, wielorodzinne w przypadku większych wysokości tłoczenia lub długich przewodów tłocznych
- Budynki użyteczności publicznej i komercyjne: stacje kolejowe, muzea, kina, hale sportowe

WYKRES WYDAJNOŚCI



CZĘSTOTLIWOŚĆ (HZ)	I MAX (A)	OBR/MIN	STOPIEŃ OCHRONY	Q MAX (M ³ /H)	H MAX (M)	WAGA (KG)	SYSTEM KONTROLI	ST. OCHRONY SKRZYŃKI STER.	ALARM	CENA NETTO (PLN)
50-60	2x3,7	2800	IP 68	17	22	137	Zewnętrzny	IP 65	Zewnętrzny, przewodowy	28 359
					25					28 355
	2x6,5				35	144				29 161
					39					29 157