

**Sinkamat-Z**

**Informacje o produkcie**

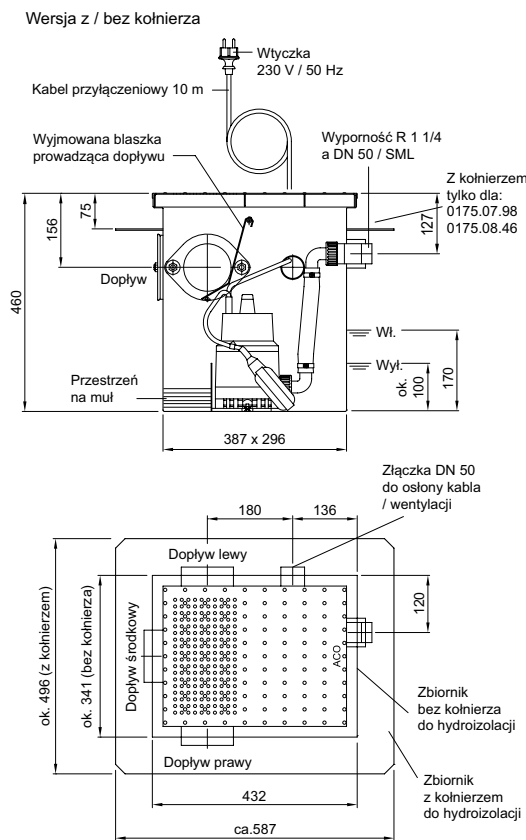
- Zakres zastosowania:
  - Do instalacji pod podłogą, w obszarach chronionych przed mrozem, pod poziomem przepływu zwrotnego, np. w piwnicach, pralniach, warsztatach przydomowych itd.
  - Ścieki domowe z pryszniców, pralek, umywalk itd. (bez zawartości fekaliiów)
- Osadnik ze stali nierdzewnej, materiał 1.4301
- Wersja:
  - Z kołnierzem do przyłączenia hydroizolacji
  - Bez kołnierza do przyłączenia hydroizolacji
- Złączka ciśnieniowa: R 1 1/4" lub DN 50

**Zalety produktu ACO**

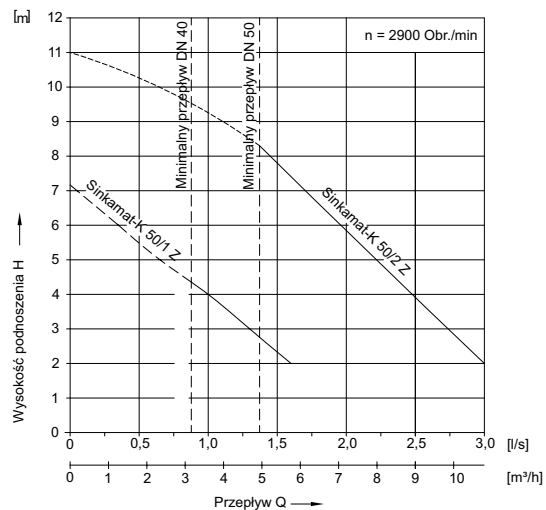
- Pokrywa ze stali nierdzewnej, częściowo perforowana
- Z oddzielnym obszarem na wyłapywanie zanieczyszczeń dla zwiększenia żywotności pompy
- Bez konieczności stosowania rury wentylacyjnej
- Z bezpiecznikiem pływakowym
- Ze zintegrowaną klapą zwrotną R 1 1/4"
- Z 10-metrowym kablem przyłączeniowym zakończonym wtyczką
- Aż 3 dopływy - opcjonalnie DN 50 / 70 / 100



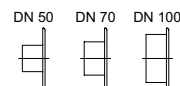
**Dane techniczne**



Wykres wydajności [m]

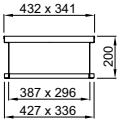
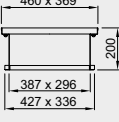
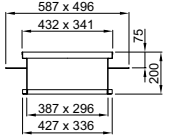
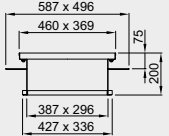


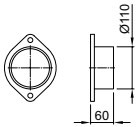
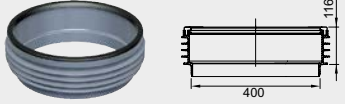
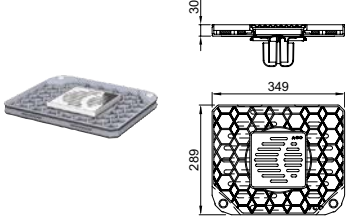
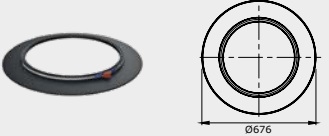


Nadstawka dopływowa ze stali nierdzewnej dla SML

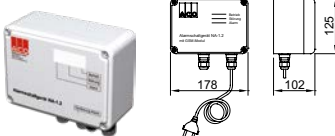
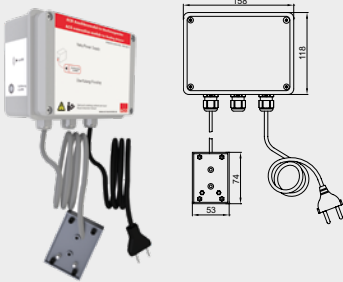


Opis	Moc silnika		Prąd [A]	Napięcie [V]	Obroty [Obr./min]	Średnica wolnego przelotu [mm]	Objętość użytkowa [l]	Masa [kg]	Numer kat.
	P1 [kW]	P2 [kW]							
<b>Typ: 50/1-Z</b>									
■ Bez kołnierza	0,3	0,13	1,8	230	2800	10	8	21	<b>0175.07.97</b>
■ Z kołnierzem	0,3	0,13	1,8	230	2800	10	8	26	<b>0175.07.98</b>
<b>Typ: 50/2-Z</b>									
■ Bez kołnierza	0,85	0,43	3,7	230	2800	10	8	21	<b>0175.08.45</b>
■ Z kołnierzem	0,85	0,43	3,7	230	2800	10	8	26	<b>0175.08.46</b>

**Akcesoria (pompy do szarej wody)**

	Nazwa	Odpowiednie dla	Opis	Numer kat.
	Nadstawka	■ Sinkamat-S/Z	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ze stali nierdzewnej, materiał 1.4301</li> <li>■ <b>Bez kołnierza do hydroizolacji</b></li> <li>■ Wysokość: 200 mm</li> <li>■ Do głębszej zabudowy</li> </ul>	<b>0159.03.42</b>
	Nadstawka	■ Sinkamat-S/Z	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ze stali nierdzewnej, materiał 1.4301</li> <li>■ <b>Bez kołnierza do hydroizolacji</b></li> <li>■ Wysokość: 200 mm</li> <li>■ Dla wersji szczelnej (wentylacja odbywa się przez dodatkowy przewód rurowy)</li> <li>■ Do głębszej zabudowy</li> </ul>	<b>0175.20.73</b>
	Nadstawka	■ Sinkamat-S/Z	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ze stali nierdzewnej, materiał 1.4301</li> <li>■ <b>Z kołnierzem do hydroizolacji</b></li> <li>■ Wysokość: 200 mm</li> <li>■ Do głębszej zabudowy</li> </ul>	<b>0159.03.43</b>
	Nadstawka	■ Sinkamat-S/Z	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ze stali nierdzewnej, materiał 1.4301</li> <li>■ <b>Z kołnierzem do hydroizolacji</b></li> <li>■ Wysokość: 200 mm</li> <li>■ Dla wersji szczelnej (wentylacja odbywa się przez dodatkowy przewód rurowy)</li> <li>■ Do głębszej zabudowy</li> </ul>	<b>0159.03.44</b>
	Część dopływowa	■ Sinkamat-S/Z	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ze stali nierdzewnej, materiał 1.4301</li> <li>■ DN 50</li> </ul>	<b>0159.03.37</b>
	Część dopływowa	■ Sinkamat-S/Z	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ze stali nierdzewnej, materiał 1.4301</li> <li>■ DN 70</li> </ul>	<b>0159.03.36</b>
	Część dopływowa	■ Sinkamat-S/Z	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ze stali nierdzewnej, materiał 1.4301</li> <li>■ DN 100</li> </ul>	<b>0159.03.35</b>
	Nadstawka	■ Sinkamat-K (pod podłogę)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z uszczelką dwustronną</li> <li>■ Układane na siebie w odstępach co 116 mm</li> <li><input type="checkbox"/> W pompie Sinkamat-K można użyć maksymalnie dwie nadstawki</li> </ul>	<b>620381</b>
	Płyta zakrywająca kompletna	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sinkamat-K</li> <li><input type="checkbox"/> 620441/620442</li> <li><input type="checkbox"/> 620491/620492</li> <li><input type="checkbox"/> 1205.00.00</li> <li><input type="checkbox"/> 1205.00.01</li> <li><input type="checkbox"/> 1205.00.02</li> <li><input type="checkbox"/> 1205.00.03</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pokrywa do dowolnego wypełnienia</li> <li>■ Z rusztem szczelinowym</li> <li><input type="checkbox"/> Rozmiar ramy: 150 x 150 mm</li> <li><input type="checkbox"/> Klasa obciążenia: K 3</li> <li>■ Z blokadą zapachu (syfonem)</li> <li><input type="checkbox"/> Wysokość słupa wody: 50 mm</li> </ul>	<b>620385</b>
	Mankiet uszczelniający	■ Sinkamat-K (pod podłogę)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Do instalacji w betoniu wodoszczelnym</li> <li><input type="checkbox"/> Maksymalny poziom wody gruntowej: 2 m</li> </ul>	<b>620510</b>

	Nazwa	Odpowiednie dla	Opis	Numer kat.
 	Nasada dopływowa DN 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sinkamat-K</li> <li>■ Multi-Mini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z tworzywa</li> <li>■ Do podłączenia bocznego dopływu</li> <li>■ Do dodatkowej instalacji</li> <li>■ Masa: 0,1 kg</li> </ul>	2410.00.04
 	Zasuwa odcinająca DN 100	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Multi-Mini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z PCV</li> <li>■ Obustronny króciec, średnica 110 mm z uszczelką obustronną</li> <li>■ Łączne rozmiary: 176 x 330 mm (L x H)</li> <li>■ Masa: 2,75 kg</li> </ul>	0175.13.84
 	Napowietrzacz bąbelkowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Multi-Mini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Do dodatkowej instalacji</li> <li>■ Mini kompresor i materiał łączący</li> <li>■ Do zwiększenia bezpieczeństwa użycia pompy</li> <li>■ Do wody zawierającej tłuszcz, itd.</li> </ul>	0154.81.27
	Zawór kulowy 2''	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Multi-Mini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Do złączki ciśnieniowej</li> <li>■ Do zablokowania dopływu na czas trwania prac serwisowych</li> </ul>	0159.31.79
	Przejście 2'' x 2''	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Multi-Mini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ze stali nierdzewnej, materiał 1.4301</li> <li>■ Do przejścia z gwintu wewnętrznego Rp 2'' na zewnętrzny gwint Rp 2''</li> </ul>	0155.00.44
	Specjalna mocująca część rury wylotowej	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Multi-Mini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Do podłączenia rury wylotowej złączem elastycznym</li> <li>□ Rura wylotowa DN 50 (zewnętrzna średnica 48 - 52 mm)</li> <li>□ Rura wylotowa DN 50 (zewnętrzna średnica 57 - 61 mm)</li> <li>□ Rura wylotowa DN 70 (zewnętrzna średnica 73 - 76 mm)</li> </ul>	<p>0175.32.32</p> <p>0175.16.84</p> <p>0175.07.79</p>
 	Urządzenie sygnalizacyjne	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sinkamat-S</li> <li>■ Sinkamat-Z</li> <li>■ Sinkamat-K (pod podłogę)</li> <li>□ Duo</li> <li>□ Mono (tylko w połączeniu z czujnikiem poziomu cieczy nr 0159.12.46)</li> <li>■ Multi-Mini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ze złączem beznapięciowym</li> <li>■ Sygnał optyczny i akustyczny</li> <li>■ <b>Bez</b> stycznika</li> <li>■ Do instalacji poza przestrzeniami zagrożonymi wybuchem</li> <li>■ Rozmiary: 125 x 175 x 75 mm</li> <li>■ Klasa ochrony: IP65</li> <li>■ Napięcie robocze: 230V/AC 50/60Hz</li> <li>■ Wtyczka z kablem: 2 m</li> </ul>	0150.26.73
	Czujnik poziomu cieczy	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sinkamat-K mono w połączeniu z urządzeniem sygnalizującym 0150.26.73</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z 10 m kablem</li> <li>■ Dla samodzielnych urządzeń sygnalizacyjnych/beznapięciowych sygnalizatorów wysokiego poziomu cieczy</li> </ul>	0159.12.46

	Nazwa	Odpowiednie dla	Opis	Numer kat.
	Urządzenie sygnalizacyjne <b>razem z modułem GSM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Multi-Mini</li> <li>■ Sinkamat-K duo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Urządzenie niezależne elektryczne</li> <li>■ Sygnał optyczny i akustyczny</li> <li>■ 1 wyjście alarmowe 12 V</li> <li>■ Z anteną GSM (kabel 2,5 m)</li> <li>■ Informacja SMS na telefon komórkowy</li> <li>■ Slot na standardową kartę SIM</li> <li>■ Klasa ochrony: IP54 (ze złączem antenowym IP44)</li> <li>■ Napięcie robocze: 230V/AC 50/60Hz</li> </ul>	<b>0150.80.14</b>
	Zestaw przyłączeniowy i moduł zanurzeniowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wszystkie wolnostojące urządzenia pompujące</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Do zgłaszania wycieku cieczy spowodowanego np. uszkodzoną rurą</li> <li>■ Dla cieczy elektrycznie przewodzących.</li> <li>■ Ze złączem beznapięciowym</li> <li>■ Optyczna i akustyczna sygnalizacja (ok. 80 dB)</li> <li>■ Rozmiary (szer. x wys. x gł.): 160 x 120 x 75 mm</li> <li>■ Klasa ochrony: IP 65</li> <li>■ Napięcie robocze: 230 V/AC 50/60 Hz</li> <li>■ Wtyczka z kablem: 1,4 m</li> <li>■ Czujnik zatopienia z 10 m kablem</li> </ul>	<b>0150.34.75</b>