

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-do-wody-goracej-zatapialna-jung-us-73-hes-p-815.html>



Pompa do wody gorącej, zatapialna JUNG US 73 HE/S

Cena brutto	5 620,00 zł
Cena netto	4 569,11 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	JUNG PUMPEN
Podnoszenie H	9,5m
Wydajność Q	28 m3/h

Opis produktu

Pompa zatapialna Jung US 73 HE/HES

Pompy do wody gorącej, wielkość zanieczyszczeń do 30mm



Pompy do wody zanieczyszczonej **US 73 i 103 HE/HES** stosuje się wszędzie tam, gdzie zachodzi potrzeba pompowania wody silnie

zanieczyszczonej, z domieszkami o ziarnistości do **30 mm**, bez kamieni. Wszędzie tam, gdzie zachodzi konieczność pompowania

wody zanieczyszczonej o temperaturze do 90° C na przykład:

- w pralniach,
- w profesjonalnych zmywarkach do naczyń,
- w pralkach,
- w przelewach instalacji C.O.

Pompy nadają się do pracy stacjonarnej, jak również jako urządzenia przenośne. W przypadku zastosowania w głębokich studzienkach

zalecamy użycie zespołów sprzęgających, z których pomocą można w łatwy sposób wyciągnąć pompę ze studzienki

w celu naprawy, czy konserwacji.

Kontrolowana komora olejowa i odporna na ścieranie, specjalne uszczelnienie z pierścieniami ślizgowymi, zapewniają pompom

długą żywotność.

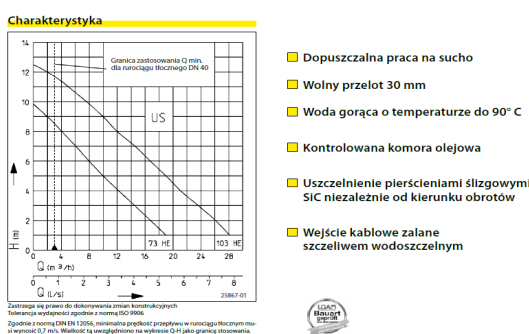
Wbudowane na stałe termostaty uzwojeniowe zabezpieczają silnik przed przeciążeniem.

W połączeniu ze zbiornikiem Hebefix 100 H, powstaje gotowa do montażu instalacja do pompowania wody zanieczyszczonej o temperaturze do 80° C.

Pomp US 73 oraz 103 HE/HES nie wolno stosować do pompowania ścieków z toalet, ani z instalacji pisuarowych.

DANE TECHNICZNE

Pompa



- pionowa
- jednostopniowa
- zatapialna
- z wolnym przelotem
- obudowa pierścieniowa z poziomym króćcem tłocznym 1½" (gwint wewnętrzny)
- wirnik wolnoprzelotowy - wolny przelot 30 m

Łożyskowanie

- Wał wspólny pompy i silnika na łożyskach kulkowych bezobsługowych ze smarem na cały okres eksploatacji.

Uszczelnienie

- uszczelnienie na pierścieniach ślizgowych z węgla krzemu
- komora olejowa i podwójne uszczelnienie wału po stronie komory silnika
- dopuszczalna praca na sucho

Silnik

- całkowicie zatapialny
- stopień ochrony IP 68
- klasa izolacji B
- termostaty uzwojeniowe do zabezpieczenia silnika przed przegrzaniem, załączanie za pomocą wtyczki lub automatycznie - za pomocą wbudowanego wyłącznika lub kulowego wyłącznika zanurzeniowego

Materiały

- obudowa pierścieniowa z żeliwa szarego GG
- dopływ: wąż gumowy do wody gorącej
- pokrywa listwy zaciskowej
- wirnik wolnoprzelotowy
- pokrywa obudowy pierścieniowej i stopy z GFK
- obudowa silnika i wał ze stali nierdzewnej

Montaż

- Pompę należy montować w pozycji stojącej, przy montażu stacjonarnym należy przewidzieć połączenia rozłączne albo z zespołem sprzęgającym GR 40.

Dostawa

- Pompa gotowa do podłączenia, zgodna z normą DIN EN 12050 z przewodem i wtyczką ze stykiem ochronnym

Pompy do zanieczyszczonej wody gorącej

Typ	Wymiary Wys. x szer.	Króciec tłoczny	Wolny przelot	Typ przewodu H07RN-F-	Długość przewodu	Masa ok.	Nr art.
US 73 HE (bez wyłącznika)	380 x 210 mm	1½"	30 mm	3G1,0	10 m	12,5 kg	JP 09267
US 73 HES (z wyłącznikiem automatycznym)	380 x 330 mm	1½"	30 mm	3G1,0	10 m	12,5 kg	JP 09264
US 103 HE (bez wyłącznika)	410 x 210 mm	1½"	30 mm	3G1,0	10 m	14,0 kg	JP 09307
US 103 HES (z wyłącznikiem automatycznym)	410 x 330 mm	1½"	30 mm	3G1,0	10 m	14,0 kg	JP 09308

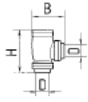











Parametry

Typ	Wysokość tłoczenia H [m]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
US 73 HE i HES	Wydajność Q [m³/h]	19	17	15	12	10	8	6	4	2		
US 103 HE i HES		28	26	23	21	19	17	15	12	10	8	2

Dane elektryczne

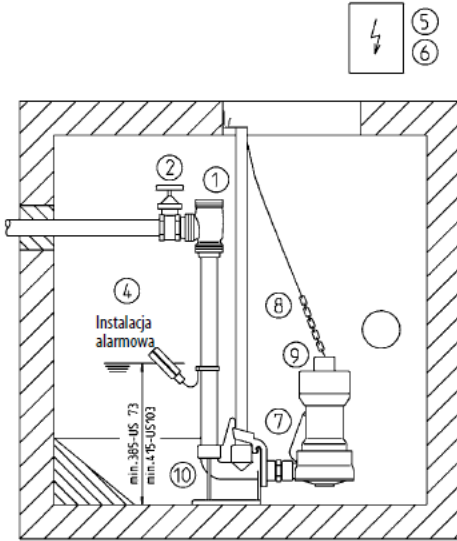
Typ	Rodzaj prądu	Napięcie Volt	Moc silnika kW P ₁	Moc silnika kW P ₂	Prędkość obrotowa min ⁻¹	Prąd Amp.	Zabezpieczenie silnika	Wtyczka
US 73 HE i HES	prąd przemienny	1/N/PE~230	0,83	0,50	2510	3,9	zintegrowane	Styk zabezpieczający
US 103 HE i HES	prąd przemienny	1/N/PE~230	1,37	0,98	2700	6,0	zintegrowane	Styk zabezpieczający

Osprzęt

			Nr art.	US 73 HE	US 73 HES	US 103 HE	US 103 HES
	1 Zawór kulowy kątowy 1½" (DN 40), PN 6 DIN EN 12050-4	$\frac{H}{170} \frac{B}{125} \frac{D}{115"}$	JP 22442	*	*	*	*
	 Klapowy zawór zwrotny do wody gorącej 1½" (DN 40)	$\frac{H}{80} \frac{B}{85} \frac{D}{115"}$	JP 28825	*	*	*	*
	2 Zasuwa odcinająca 1½" (DN 40), PN 16	$\frac{H}{125} \frac{B}{max. 60} \frac{D}{115"}$	JP 11837	*	*	*	*
	3 Kolanko 1½"		JP 17894	*	*	*	*
	4 Włącznik alarmu z przelącznikiem stykowym, oddzielny, zależny od sieci, ze stykiem bezpotencjalowym i przewodem 3 m		JP 16723	*	*	*	*
	Włącznik alarmu jw. z przewodem 9,5 m		JP 24434	*	*	*	*
	Włącznik alarmu AW 3 z wyłącznikiem pralki z przelącznikiem stykowym, oddzielny, zależny od sieci i przewodem 3 m		JP 25090	*	*	*	*
	Włącznik alarmu AW 10 z wyłącznikiem pralki jw. z przewodem 9,5 m		JP 25091	*	*	*	*
	5 Sterowniki do instalacji z jedną pompą (opis - p. sterowniki NE)			*	*	*	*
	NE 1A H (prąd przemienny) z przelącznikiem stykowym 3,0 m i alarmem		JP 24766	*	*	*	*
	NE 2A H (prąd przemienny) z przelącznikiem stykowym 9,5 i alarmem		JP 24767	*	*	*	*
	Przeciwcieżar (1 sztuka)		JP 17541	*	*	*	*
	Sterowniki do układu z dwiema pompami (opis - p. sterowniki)			*	*	*	*
	BD 00E (prąd przemienny)		JP 00482	*	*	*	*
	Zestaw wyłączników zanurzeniowych BH z wyłącznikiem KT 9,5 m i uchwytem przewodu		JP 24768	*	*	*	*
	Zestaw wyłączników zanurzeniowych BHmG z wyłącznikiem KT 9,5 m i przeciwcieżarem		JP 24769	*	*	*	*
	6 Akumulator do instalacji alarmowych niezależnych od sieci		JP 07562	*	*	*	*
	7 Pływak specjalny do niskich poziomów			*	*	*	
	załączania:		JP 17424	*	*	*	*
	bez GR	$\frac{US 173 ZAL/WYL}{155/105 mm}$	$\frac{US 103 ZAL/WYL}{185/135 mm}$				
	z GR	$\frac{180/130 mm}$	$\frac{210/160 mm}$				
	8 Łańcuch z 2 ogniwami pierścieniowymi DIN 766, 2,5 m, 320 kg		JP 19189	*	*	*	*
	Łańcuch nierdz. z 5 ogniwami pierścieniowymi, 1 szekla, DIN 766, 2,5 m, 200 kg		JP 23986	*	*	*	*
	9 Szekla A 0,6		JP 13402	*	*	*	*
	10 Zespół sprzęgający GR 40		JP 25592	*	*	*	*

Przykład zabudowy jednej pompy z GR

US 73 + 103 studzienka z GR 40 min. 40 x 65 cm
 US 73 + 103 studzienka bez GR min. 40 x 40 cm (bez rys.)

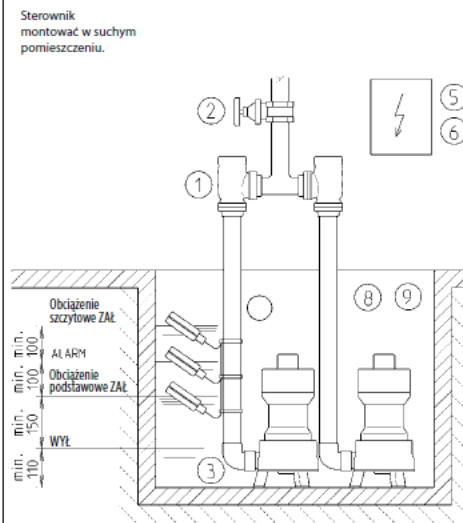


25865-07

W przypadku stosowania poniżej poziomu podpiętrzenia należy, zgodnie z normą DIN EN 12056, podłączyć rurę tłoczną elastycznie i prowadzić ją z pętlą ponad ustalonym lokalnie poziomem podpiętrzenia. Ponadto, należy wbudować klapę zwrotną sprawdzoną zgodnie z normą DIN EN 12050-4. Zalecamy dodatkowo do kontroli instalację alarmową.

Przykład zabudowy dwóch pomp

US 73 + 103 studzienka bez GR min. 40 x 80 cm
 US 73 + 103 studzienka z GR min. 65 x 40 min (bez rys.)

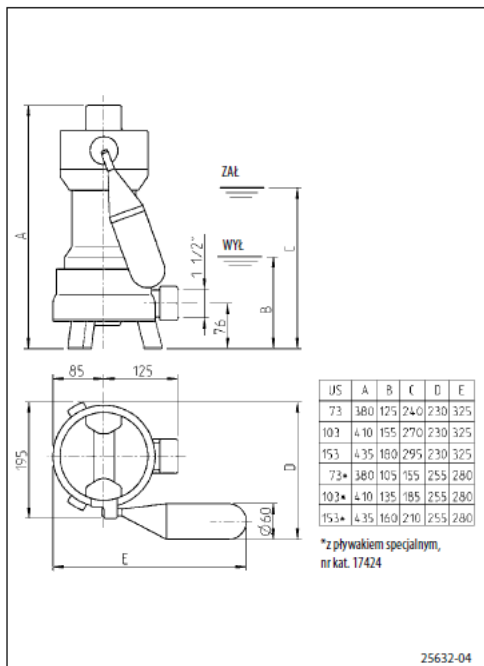


25642-03

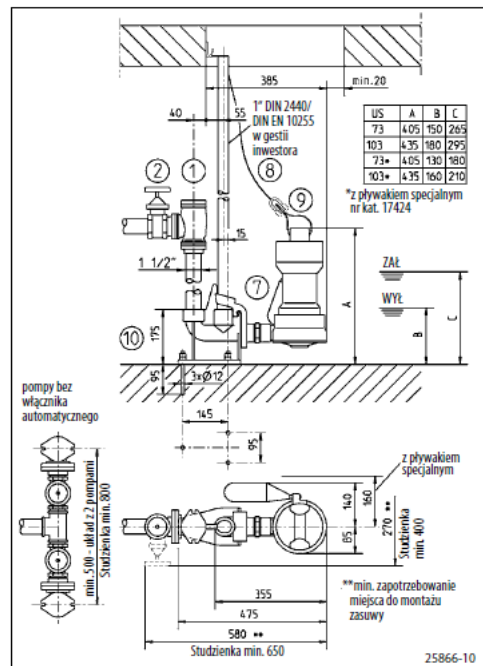
↑ Zachować minimalne odstęp!

Zgodnie z normą DIN EN 12056-4 ust. 5.1 w instalacjach do których doprowadzenie ścieków nie może być przerwane, należy zamontować automatycznie złączaną pompę rezerwową albo układ z dwiema pompami.

Wymiary główne US 73 + 103 HES (mm)



Wymiary główne US 73 + 103 HES (mm) z GR 40



Katalog produktów JUNG serii HE/S

Gwarancja:

24 miesiące - osoba fizyczna

12 miesięcy - firma.

DARMOWA WYSYŁKA!!**Produkt posiada dodatkowe opcje:**

zasilanie: 230V bez pływaka , 230V z pływakiem (+ 235,00 zł)