



DESTILLER

POMPA SPOŻYWCZA DO TRANSPORTU BRZECZKI, ZACIERU, SOKU, WINA



Cena: 5 412zł Cena netto: 4 400zł

Spomasz Zamość
Kod produktu: WPs6

Niskoobrotowa pompa spożywcza WPs6 przeznaczona jest do transportu niezagęszczonych lub zagęszczonych cieczy spożywczych lub innych środków spożywczych o podobnych właściwościach o temperaturze do 95°C np. brzeczek, zacieru, soków, przecierów oraz nastawów owocowych.

Pompa posiada oznakowanie CE oraz spełniają wymagania PZH.

Pompa może być przeznaczona do instalacji, których bardzo istotnym elementem jest zapewnienie bezpieczeństwa żywności.

Dostępne są wersje z higienicznymi uszczelnieniami mechanicznymi, w pełni zapewniającymi bezpieczeństwo pompowanych mediów.

Pompa może mieć zastosowanie m. in. w

- transport produktów spożywczych w stanie ciekłym o lepkości do 1000 cP,
- przetwórstwie owocowo warzywnym (soki nieklarowne, soki klarowane, soki z włóknami, napoje owocowe, napoje warzywne, wina, nalewki),
- gorzelnictwie (zacier gorzelniany, wyroby spirytusowe) i browarnictwie (brzeczka)
- farmacji
- oleje i tłuszcze spożywcze, czynniki gęstniejące w temperaturze otoczenia - stosowane przy produkcji chemii gospodarczej - w wykonaniu pompy z podgrzewanym korpusem zewnętrznym,
- przetłaczanie podstawowych mediów w przemyśle spożywczym (woda, woda oczyszczona zimna lub gorąca,
- ciecze myjące do systemu CIP,
- mleczarstwie (mleko świeże i pasteryzowane, serwatka, mieszanki lodowe),
- inne ciecze

Pompa typu WPs ma zastosowanie w przemyśle spożywczym, w szczególności przy zapotrzebowaniu małej wydajności (małych zakładach) w procesach produkcyjnych.

Pompa typu WPs jest pompą odśrodkową i stanowi wraz z silnikiem zamkniętą monolityczną konstrukcję posadowioną na podstawie wyposażonej w nóżki regulowane. Całość osłonięta bryzgoszczelną osłoną ze stali kwasoodpornej.

Wirnik pompy osadzony na przedłużonym wale silnika napędzającego pompę.

Wykonanie pompy ze stali kwasoodpornej 1.4404 dla części stykających się z pompowanym medium oraz 1.4301 dla pozostałych. Uszczelnienia wału: mechaniczne czołowe pojedyncze, zestaw materiałowy dobrany odpowiednio do tłoczonego medium. Na uwagę zasługują następujące jej zalety: łatwa obsługa, niewielkie zużycie energii, zachowana higiena - omywalna uszczelka korpusu, łatwość mycia części - mycie w systemie CIP, przestawność (nie wymaga fundamentu).

Pompa jest trwała i niezawodna w pracy.

Na korpusie zewnętrznym pompy mocowanym poza pomocą pierścienia zaciskowego, znajdują się dwa króćce z gwintem zewnętrznym Rd wg normy DIN 11851.

Zaletą jest dowolne obracanie korpusu pompy (możliwość usytuowania króćca tłocznego poziomo u dołu). Pompy posiadają niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w przemyśle spożywczym. Na pompy wystawiana jest deklaracja zgodności oraz oznakowanie znakiem bezpieczeństwa CE.

Parametry pompy WPs-6

Wyszczególnienie	jednostki miary	WPs-6
wydajność*	[m ³ /h]	6
wysokość podnoszenia*	[mH ₂ O]	10
wysokość ssania:	[mH ₂ O]	2
temperatura pompowanej cieczy;	[°C]	95
średnica wirnika	[mm]	105
typ silnika		SLg 71-2B
moc silnika	[kW]	0,55
prędkość obr. silnika (50Hz)	[min ⁻¹]	2790
prąd znam./napięcie	[A/V]	1,32/400
masa	[kg]	14,6



Dane kontaktowe

Destiller - Anna i Seweryn Fabijaniak

ul. Grunwaldzka 37
37-560 Pruchnik
Tel.: +48 660 143 042
E-mail: biuro@destiller.pl

Godziny pracy
Poniedziałek - piątek 8:00 - 18:00

www.destiller.pl