

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-myjki-warsztatowej-80l-geko-g02125a-p-18386.html>

Pompa do myjki warsztatowej 80L GEKO G02125A

Cena brutto	83,60 zł
Cena netto	67,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02125A
Kod producenta	G02125A
Kod EAN	5901477139406
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompa do myjki warsztatowej 80L GEKO G02125A

Elektryczna pompa zanurzeniowa przeznaczona do recyrkulacji płynu w myjkach warsztatowych o pojemności 80 litrów. Zapewnia ciągły obieg cieczy czyszczącej w systemie zamkniętym.

Przepływ maksymalny 1000 L/h

Wysokość podnoszenia 1,8 m

Zasilanie 230 V / 50 Hz

Stopień ochrony IPX8

Charakterystyka techniczna

Przepływ 1000 L/h

Wydajność wystarczająca do efektywnego obiegu płynu w zbiorniku 80-litrowym. Pompa wykonuje pełną wymianę cieczy w zbiorniku co około 5 minut, co zapewnia odpowiednią intensywność mycia.

Wysokość podnoszenia 1,8 m

Parametr określający maksymalną różnicę wysokości między pompą a punktem wypływu. Wartość 1,8 m pozwala na swobodne

umieszczenie pompy na dnie zbiornika przy standardowej konstrukcji myjek warsztatowych.

Stopień ochrony IPX8

Najwyższa klasa wodoszczelności oznaczająca pełną ochronę przed trwałym zanurzeniem. Pompa może pracować całkowicie zanurzona w płynie bez ryzyka uszkodzenia elementów elektrycznych.

Zasilanie sieciowe 230 V

Standardowe napięcie sieciowe eliminuje konieczność stosowania transformatorów. Częstotliwość 50 Hz jest standardem dla sieci elektrycznej w Polsce i całej Europie.

Specyfikacja techniczna

Model	G02125A
Typ pompy	Zanurzeniowa do myjek warsztatowych
Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Przepływ maksymalny	1000 L/h
Maksymalna wysokość podnoszenia	1,8 m
Stopień ochrony	IPX8 (trwałe zanurzenie)
Pojemność zbiornika docelowego	80 L
Certyfikat	CE

Zastosowanie

- Myjki warsztatowe do czyszczenia części mechanicznych
- Systemy recyrkulacji płynów odtłuszczających
- Urządzenia do mycia narzędzi i komponentów
- Profesjonalne stanowiska myjące w warsztatach samochodowych
- Przemysłowe systemy czyszczenia detali
- Urządzenia do mycia elementów przed montażem

Kompatybilność z myjkami

Pompa jest dedykowana do myjek warsztatowych o pojemności 80 litrów. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność wymiarów montażowych oraz typ przyłączy w posiadanej myjce. Parametry hydrauliczne są dopasowane do typowych konstrukcji myjek tego typu dostępnych na rynku.

Użytkowanie i konserwacja

Instalacja

Pompę umieszcza się na dnie zbiornika myjki, zapewniając stabilne osadzenie. Przyłącze elektryczne musi być wykonane zgodnie z instrukcją producenta myjki, z zachowaniem przepisów bezpieczeństwa dla urządzeń pracujących w środowisku wilgotnym.

Płyny robocze

Pompa jest przeznaczona do pracy z płynami odtłuszczającymi i czyszczącymi stosowanymi w myjkach warsztatowych. Należy stosować środki zgodne z zaleceniami producenta myjki, unikając substancji agresywnych chemicznie, które mogą uszkodzić uszczelnienia lub elementy pompy.

Konserwacja

Regularnie sprawdzać stan filtrów wlotowych i usuwać zanieczyszczenia mechaniczne. Wymiana płynu roboczego powinna odbywać się zgodnie z harmonogramem zalecanym przez producenta myjki. Okresowo kontrolować szczelność przyłączy i stan przewodów.

Produkty powiązane

Do kompletu z pompą warto rozważyć: filtry do myjek warsztatowych, płyny odtłuszczające, węże i przyłącza hydrauliczne, oraz szczotki i akcesoria do czyszczenia części.