



KRAFTWELE
Polska

TECHNOLOGY CLOSER

MOTOPOMPA
KRAFTWELE

- WP 100 X -



ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Rozrusznik silnika wyposażony w sprzęgło zwrotne, pozwalające na swobodny rozruch .



Zawór paliwa z wbudowanym filtrem.



Urządzenia produkowane zgodnie z Systemem Zarządzania Jakością

ISO 9001.



Silnik spalinowy z wbudowanym mechanicznym zwolnieniem kompresji, umożliwiającym swobodny rozruch jednostki.



KRAFTWELE
Polska

TECHNOLOGY CLOSER



Rama urządzenia wyposażona w podstawy gumowe.

Silnik zainstalowany w ramie na kołyszce z absorberami drgań, zmniejszającymi wibracje podczas pracy.



Pompa wtryskowa wyposażona w mechaniczną regulację obrotów silnika.



Korpus pompy, odlew wysokogatunkowego stopu aluminium.

Nasady gwintowane oraz króćce węży wykonane ze stopu aluminium walcowanego.

Wirnik z żeliwa utwardzanego, zapewniający długą żywotność pompy.



Łapy kołyski silnika, absorbujące drgania.

SILNIK SPALINOWY:

MODEL:	SDG 186 F / wysokoprężny.
POJEMNOŚĆ:	420 cm ³ .
MOC:	16 KM / 11,76 kW / 3200 obr/min.
IŁOŚĆ/UKŁAD CYLINDRÓW:	1 / I.
SMAROWANIE:	10W40 / DIESEL / OBIEGOWA POMPA OLEJU.
POJEMNOŚĆ MISKI OLEJOWEJ (L):	1,6.
ZASILANIE:	WTRYSK BEZPOŚREDNI.
CHŁODZENIE:	POWIETRZE.
ZUŻYCIE PALIWA (obciążenie % / L):	0% / 0,8 50% / 1,5 100% / 1,9
PALIWO:	OLEJ NAPĘDOWY (ON).
PRACA CIĄGŁA:	8 mth.
ROZRUCH:	ROZRUSZNIK MANUALNY – „SZARPAK”
WYPOSAŻENIE DODATKOWE:	<ul style="list-style-type: none"> - MECHANICZNE CIĘGNO DEKOMPRESJI. - REGULACJA OBROTÓW SILNIKA. - ZAWÓR PALIWA Z WBUDOWANYM FILTREM. - ROZRUSZNIK WYPOSAŻONY W SPRZĘGŁO ZWROTNE. - KOŁYSKA Z ABSORBERAMI DRGAŃ.

POMPA WODY:

MODEL:	WP 100X.
RODZAJ:	ZALEWOWA / WIROWA.
ŚREDNICA PRZYŁĄCZA WEJŚCIE / WYJŚCIE:	4" / 100 mm.
WYKONANIE KORPUSU:	ODLEW STOPU ALUMINIUM.
WYKONANIE WIRNIKA:	ŻELIWO UTWARDZANE.
WYDAJNOŚĆ:	2500 L / min – 150m ³ / h.
MAKSYMALNE PODNOSZENIE (m):	30.
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ZASYSANIA (m):	9.
MAKSYMALANA ŚREDNICA ZANIECZYSZCZEŃ (mm):	5.
RODZAJ INSTALACJI PRZEWODÓW NA PRZYŁĄCZA:	KRUĆCE ORAZ NASADY GWINTOWANE ZE STOPU ALUMINIUM WALCOWANEGO.



KRAFTWELE
Polska

TECHNOLOGY CLOSER

ZABUDOWA:

TYP ZABUDOWY:	<ul style="list-style-type: none">- JEDNOSTKA ZABUDOWANA W RAMIE STALOWEJ Z PROFILU OKRĄGŁEGO ZAMKNIĘTEGO.- OSADZENIE NA KOŁYSCE STALOWEJ WYPOSAŻONEJ W ABSORBERY DRGAŃ.- RAMA WYPOSAŻONA W PODSTAWY / STOPY GUMOWE.- PODSTAWA POMPY Z REGULACJĄ MOCOWANIA ŚRUB INSTALACYJNYCH.
ZBIORNIK PALIWA:	<ul style="list-style-type: none">- WYKONANY ZE STALI OCYNKOWANEJ.- LAKIEROWANY TECHNIKĄ PROSZKOWĄ.- WLEW PALIWA WYPOSAŻONY W SITO FILTRUJĄCE.

WYPOSAŻENIE SERYJNE:

<ul style="list-style-type: none">- KRÓCIEC ALUMINIOWY WĘŻA 4' (2 szt.)- GWINTOWANA NASADA ALUMINIOWA WĘŻA (2 szt.)- USZCZELKA GUMOWA KRUĆCA (2 szt.)- KOSZ / SMOK SSAWNY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO (1 szt.)- OBEJMY ZACISKOWE (2 szt.)- ZESTAW KLUCZY DO OBSŁUGI TECHNICZNEJ.

WYMIARY:

DŁUGOŚĆ / SZEROKOŚĆ / WYSOKOŚĆ (mm):	680 x 500 x 600.
WAGA (kg):	70.
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA PALIWA:	5,5 L.
POZIOM HAŁASU Lw(A):	91 dB(A).

