

Elektryczna pompa do odsysania oleju Typ : 6430
TYP: F3B_6430_0000



Ilustracyjny rysunek

DANE TECHNICZNE

Materiał (rama / pojemnik)	Stal / tworzywo sztuczne
Pojemność pojemnika	20 l
Zasilanie	230 V/ 50 Hz
Odciąganie	Elektryczne
Opróżnianie	Ręczne lub elektryczne
Wydajność	4 l/min.

WŁAŚCIWOŚCI

- Rama wykonana jest ze stali, a zbiornik z tworzywa sztucznego.
- Przełącznik pompy służy do zasysania lub opróżniania za pomocą tego samego węża.
- Wyposażony w plastikowy zbiornik o pojemności 20 l.
- Elektryczne zasysanie (15 l/min.) za pomocą węża ssącego (2 m).
- Ręczne opróżnianie po wyjęciu plastikowego zbiornika lub elektryczne opróżnianie za pomocą węża (2 m).
- Zawiera 7 sond (3 elastyczne, 2 stałe, 1 do Mercedesa, 1 do VW).
- Zalecane płyny – zużyty olej.
- Niewłaściwe płyny – środki czyszczące, płyny wybuchowe i korozyjne.

PRZEZNACZENIE

Przeznaczony do odsysania zużytego oleju.