

Prezentujemy...

 **KESSEL**

FUNKCJONALNOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ



**Przepompownia KESSEL *Aqualift*[®] F Mono
do ścieków zawierających fekalia i bez fekalii**



www.kessel.pl

Przepompownia do ścieków zawierających fekalia i bez fekalii KESSEL w systemie studzienek KESSEL Komfort LW 800 (urządzenie jednopompowe)

Produkt	Opis
---------	------



Przepompownia KESSEL LW 800 do ścieków zawierających fekalia i bez fekalii Do zabudowy w ziemi

całkowita głębokość zabudowy 1480-1980 mm
Głębokość dopływu 730-1230 mm

Elementy składowe:

Studzienka KESSEL Komfort LW 800 z PE-HD, Wodoszczelna, odporna na ścieki agresywne, nasada z tworzywa sztucznego do płynnej regulacji wysokości i wyrównania poziomu, pokrywa klasy A/B, D z żeliwa szarego według EN 124, dopływ DN 150, otwór przyłączeniowy z uszczelką DN 100 według DIN EN 1401 i DIN 19537 odpowiednio dla przewodu wentylacyjnego i rury ochronnej do przeprowadzenia kabli, pojemność pompy ok. 150 l.

Przewód tłoczny z zamontowaną klapą zwrotną i przełącznikiem pływakowym do sterowania poziomem z kablem o długości 10 m, przyłącze przewodu tłoczego z PE-HD DN 50 (DA 63 mm) i DN 80 (DA 90 mm).

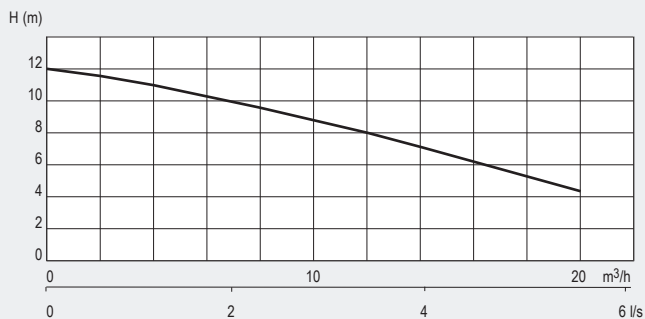
1 pompa z silnikiem zanurzeniowym typ 501 SE 0,75 kW (bez ochrony przeciwybuchowej), z wirnikiem z wolnym przelotem do tłoczenia ścieków zawierających fekalia i bez fekalii, w wykonaniu wodoszczelnym (IP 68), elektryczny przewód przyłączeniowy 10 m, urządzenie gotowe do podłączenia (napięcie w sieci 230 V).

Nr art. klasa A/B **800-HA1-501B**
Nr art. klasa D **800-HA1-501D**



Zalety produktu

- Do odprowadzania ścieków z domków jedno- i dwurodzinnych (należy zwrócić uwagę na wysokość podnoszenia) bez wymogu ochrony przeciwybuchowej (certyfikat ATEX)
- Łatwy montaż dzięki małej ciężarowej części składowych studzienki i łatwej technice połączeń
- Szybki montaż dzięki wysokiemu stopniowi zmontowania (dolna część studzienki z przewodem tłocznym) i łatwe podłączenie za pomocą stałych króćców dopływu i przewodu tłoczego oraz poprzez nawiercone otwory z uszczelkami wargowymi do przeprowadzania przewodu wentylacji i rury ochronnej na kable
- Trwała niezawodność dzięki absolutnej szczelności systemu studzienek, niepodatnych na osadzanie się zanieczyszczeń i media agresywne oraz zabezpieczenie przed wnikaniem korzeni do urządzenia
- Ochrona silnika przed przegrzaniem
- Prąd przemienny jednofazowy
Ochrona termiczna za pomocą wyłącznika termicznego




Moc znam.	Pobór mocy	Natęż. znam.	Napięcie znamion.	Długość kabla	Rodzaj ochrony
0,75 kW	1,25 kW	6 A	230 V przy 50 Hz	10 m, wtyczka 2-biegunowa i uziemienie norm. EU	IP 68; bez ochrony Ex

KESSEL Sp. z o.o.
ul. Karwińska 11
52-015 Wrocław
www.kessel.pl



Informacje
o dystrybutorach



Oferty

Tel.: 0 71 774 67 60
Faks: 0 71 774 67 69
E-mail: kessel@kessel.pl

KESSEL
www.kessel.pl