

Wszechstronne odwadnianie budynków przy minimalnej powierzchni zabudowy: wolnostojąca przepompownia Aqualift S 100/200

Lider odwodnień – KESSEL rozszerzył swój asortyment produktów o uniwersalną, wolnostojącą przepompownię Aqualift S 100/200 do ścieków niefekalnych. Zależnie od ilości napływających ścieków do wyboru są zbiorniki o pojemności 100 l lub 200 l, które łatwo można przenieść przez standardowe drzwi o szerokości 80 cm.



To kompaktowe, gotowe do podłączenia urządzenie odwadniające, wymagające małej powierzchni zabudowy, można łatwo zamontować w dowolnym momencie w niewielkich pomieszczeniach, a w wersji Aqualift S 100 zainstalować w użytkowanej dotychczas studzińce ściekowej 80 × 80 cm z pompą zanurzeniową. Sprawdzą się ono znakomicie zarówno w klasycznym budownictwie mieszkaniowym, jak i w warsztatach rzemieślniczych. Dzięki zastosowaniu jednoręcznych szybkozłączy konserwacja wszystkich wyjmowanych części, takich jak pokrywy, pompy, sondy i zawory zwrotne jest szybka i łatwa.



Aqualift S 100 Mono

Od wersji Mono do wersji Duo

Aby zapewnić skuteczne odwadnianie budynków Aqualift S 100/200 wyposażono w jedną lub dwie wysokowydajne pompy. Są one dobrze odseparowane akustycznie, dzięki czemu pracują niezwykle cicho. Oba typy wydajnych i niezawodnych pomp z wirnikiem o wolnym przelocie przeznaczone są do tłoczenia ścieków niefekalnych. Można wybrać jeden z dwóch modeli: pompę o mocy 650 W lub pompę o dużej wydajności 1250 W. Zależnie od wymagań dostępne jest rozwiązanie ze zintegrowanym sterownikiem Tronic firmy KESSEL z pneumatycznym monitorowaniem poziomu ścieków lub alternatywne – ze sterowaniem za pomocą przełącznika pływakowego. Wariant Tronic posiada dodatkowo zintegrowaną funkcję alarmowania, gwarantującą najwyższe bezpieczeństwo pracy. W razie zmiany warunków eksploatacji urządzenie Mono z jedną pompą można w dowolnym momencie przebroić na Duo z dwiema pompami, a nawet wyposażyć w pompy innego typu.

Aqualift S 200 za separatorem tłuszczu

Nowa przepompownia KESSEL w wersji Duo z dwiema pompami jest idealna do zastosowania wszędzie tam, gdzie nie można przerwać odprowadzania ścieków z obiektu. Dotyczy to szczególnie odwadniania separatorów tłuszczu w zastosowaniach komercyjnych. Dużą zaletą są w tym przypadku zintegrowane boczne króćce dopływowe, które można wykorzystać także do wymaganego przez normy pobierania próbek ścieków, dzięki czemu nie jest potrzebne dodatkowe urządzenie pobiercze. Pobieranie próbek ścieków wypływających z separatora jest w tym przypadku niezwykle proste dzięki szybkiemu i łatwemu dostępowi do wnętrza zbiornika przepompowni przez duży otwór rewizyjny, otwierany za pomocą jednoręcznego szybkozłącza.



Aqualift S 200 Duo Tronic

KESSEL



KESSEL Sp. z o.o.
ul. Innowacyjna 2
Biskupice Podgórne
55-040 Kobierzyce
tel. 71 774 67 60 (62)
faks 71 774 67 69
www.kessel.pl
kessel@kessel.pl