

Przepompownia hybrydowa Ecolift XL



Kessel Sp. z o.o.

www.kessel.pl

kessel@kessel.pl

Dane techniczne:

Lokalizacja urządzenia :	wewnątrz budynku, na zewnątrz budynku
Miejsce zastosowania :	do swobodnego ustawienia lub zabudowa w ziemi
Rodzaj ścieków :	czarne, szare
Maksymalny przepływ [m³/h] :	28
Maksymalna wysokość podnoszenia [m] :	7,5
Rodzaj pomp :	SPF 1500-S3
Liczba pomp [szt.] :	1
Materiał zbiornika :	polietylen
Skrzynka zasilająco-sterownicza :	szafka sterownicza Comfort Plus - Control Unit 400
Króciec tłoczny [mm] :	DN 150
Króćce doprowadzające :	DN 150
Zabezpieczenia :	bezpiecznik 3 x 16 A zwłoczny
Zasilanie [V] :	400 DS (50 Hz)
Stopień ochrony :	IP 68 (pompa, 3 m WS/48 h)
Pobór mocy [kW] :	1,4
Moc znamionowa [kW] :	1,1
Prąd znamionowy [A] :	2,7
Długość kabla [m] :	10

Opis:

Przepompownia hybrydowa Ecolift XL - moduł techniczny Mono ze zgrzewanym pierścieniem studzienki, z dwoma automatycznymi klapami zwrotnymi do ścieków czarnych lub szarych, do swobodnego ustawienia w pomieszczeniach nieprzemarzających lub w połączeniu z modułem studzienki (zamowionym oddzielnie), odporność przy zabudowie w wodzie gruntowej możliwa jest do 3000 mm. Wysokość całkowita przepompowni wynosi 657 mm. Odległość od górnej krawędzi modułu technicznego do dolnej krawędzi dopływu: 522 mm.

Moduł studzienki KESSEL LW 1000 do łączenia z modułem technicznym Ecolift XL, do zabudowy w ziemi z polietylenu, ze średnicą wlotu LW 600, nasada z pokrywą, okrągła, z żeliwa szarego, klasa A/B z żeliwa szarego, odporność przy zabudowie w wodzie gruntowej do 3000 mm. Głębokość zabudowy T: od 1130 mm do 1379 mm, średnica wlotu: 600 mm, klasa obciążenia: A/B
