


CECHY URZĄDZENIA

ORUROWANIE	Integralne wyposażenie producenta - elastyczne dwufunkcyjne złącze tłoczne
POMPY	E/ONE Extreme
AUTOMATYKA	Szafa zasilająco – sterująca
DANE TECHNICZNE	<ul style="list-style-type: none"> / Duża średnica rozdrabniacza 133 mm / Niska prędkość przepływu przez rozdrabniacz 1,2 m/s / Moc 800 W / Prędkość obrotowa 1435 obr/min / Napięcie zasilania 240V, 50 Hz / Wysokość podnoszenia 57 mH₂O
DOKUMENT ODNIESIENIA	EN 12050-1:2015 

ZAKRES STOSOWANIA I ZASADA DZIAŁANIA

Pompa śrubowo-wyporowa rozdrabnia części stałe co pozwala na ich swobodne przejście przez pompę, zawór zwrotny i rurę o małej średnicy. Pompa E/One pompuje stałą ilość ścieków w jednostce czasu, niezależnie od ciśnienia, jakie musi w danym momencie pokonać. Ciśnienie wytwarzane przez pompę E/one jest około dwukrotnie większe niż ciśnienie osiągnięte przez pompy wirowe o porównywalnej mocy. Pompa E/One pompuje ścieki na większą odległość i wysokość. Brak ryzyka powstawania zatorów w sieci.

CZĘŚCI SKŁADOWE

- / Pompa z nóżkami (5);
- / Elastyczne dwufunkcyjne złącze tłoczne (3);
- / Kompensator ciśnienia (1);
- / Szybkozłącze elektryczne (2);
- / Antysyfon zintegrowany z pompą (4);
- / Szafa zasilająco – sterująca.

