

Tano L Duo



Centrum wody opadowej Tano L duo

Dostawa kompaktowego, niezawodnego w działaniu sterownika systemowego do ustawienia na podłożu, przeznaczonego do komfortowego korzystania z wody opadowej w budynkach wielorodzinnych i obiektach przemysłowych, w formie instalacji składającej się z dwóch pomp, włącznie ze zintegrowanym z urządzeniem, dostosowanym do potrzeb dodatkowym zasilaniem wody pitnej oraz z wytrzymałymi osłonami o wysokiej jakości.

Wszystkie połączenia śrubowe z możliwością poluzowania, pompy i zbiorniki wody pitnej wyposażone w elementy zabezpieczające przed wibracjami, dzięki czemu zmniejsza się poziom hałasu.

Obie pompy działają naprzemiennie, a w razie potrzeby podłączane są w sposób kaskadowy. W razie pracy na sucho czujnik przepływu wyłącza pompy.

o następujących właściwościach technicznych:

- o metalowe konsole podporowe
- o oddzielny uchwyt ścienny
- o wielostopniowe samozasysające pompy wirnikowe 2 szt.
- o czujnik przepływu z ochroną przed pracą na sucho i wyłącznikiem reagującym na objętość strumienia
- o zintegrowany przelew awaryjny
- o swobodny wypływ zgodnie z EN 1717 TYP AB
- o sterowane silnikowo zawory strefowe 1 " 2 szt. do bezpiecznego przełączania
- o rura zbiorcza 2 " po stronie zasilania
- o sterowane proporcjonalnie zawory zasilające do wody pitnej
- o tłumik wibracji do pompy i zbiornika zasilającego
- o zabezpieczenie przed zastojem wody pitnej; automatyczna wymiana wody pitnej

-
- o ręczne przełączanie trybu wody pitnej
 - o sterownik elektroniczny
 - o wyłącznik pływakowy z kablem przyłączeniowym 20m i obciążnikiem regulacyjnym
 - o przelew awaryjny DN 70
 - o zabezpieczenie przed pracą na sucho
 - o osłona 2 szt.
 - o zbiornik wyrównujący ciśnienie 60 l

Dane techniczne:

- o natężenie przepływu Q_{max} 10 m³/h
- o ciśnienie przepływu maks. 4,8 bar
- o temperatura medium +5 °C bis +35 °C
- o maks. wysokość instalacji 20 m
- o napięcie przyłączeniowe 230 V AC / 50 HZ
- o napięcie robocze domowej instalacji wodnej 230 V AC / 50 HZ
- o napięcie robocze sterownika 9 V DC
- o znamionowy pobór mocy maks. 2000 W
- o klasa ochrony IP 41
- o temperatura otoczenia min. +15 °C ... maks. +35 °C

Warunki ustawienia w pomieszczeniach

- o materiały:
- o zbiornik zasilający: PE
- o konsola: metal
- o obudowa hydraulicznych elementów pompy: PP

Przyłącza:

- o woda pitna (D) ¾ " AG
- o przewód ssący (G) 1 " IG
- o przewód ciśnieniowy (E) 1 " AG
- o przelew awaryjny (F) DN 70

Wymiary:

- o wysokość: 850 mm
 - o szerokość: 550 mm
 - o głębokość: 650 mm
 - o masa: 60 kg
 - o wyposażenie: wyłącznik pływakowy 20 m (bez kabla uziemienia)
- Dostawa i osadzenie w przygotowanym wykopie.
Rozliczenie za sztukę

Uwagi:

Wymiary, masy, numery artykułów znaleźć można w aktualnej broszurze „Dane techniczne i ceny” lub na stronie www.mall.com.pl

Jednostka: szt.