

SYSTEM SCHŁADZANIA BUDYNKÓW INWENTARSKICH

System schładzania na bazie wysokociśnieniowego agregatu pompowego oraz instalacji z dyszami umożliwia obniżenie temperatury wewnątrz pomieszczeń w upalne dni, dozowanie preparatów wziewnych, namaczanie budynku przed myciem, dezynfekcję drobną kroplą roztworu.



- pompa korbowa INTERPUMP
- instalacja wykonana z materiałów nierdzewnych
- dysze nierdzewne z niezależnymi filtrami wytwarzające drobna mgłą kropel



System zawiera:

- agregat pompowy (pompa INTERPUMP) z pełnym wyposażeniem, sterowaniem el., ramą, elektrozaworem, czujnikiem ciśnienia (zabezpieczenie w przypadku rozszczelnienia instalacji)
- nierdzewna instalacja z kompletem złącz i zaworów
- nierdzewne dysze z wymiennymi filtrami
- zestaw filtrów i węży przyłączeniowych (wysokie i niskie ciśnienie)



Parametry Wybranych Modeli

MODEL	CIŚNIENIE ROBOCZE	PRZEPŁYW MAX.	ILOŚĆ DYSZ 03
WashSystem 4 l	50-100 Bar	4 l/min = 240 l/godz	od 18 do 36
WashSystem 6 l	50-100 Bar	6 l/min = 360 l/godz	od 28 do 56
WashSystem 8 l	50-100 Bar	8 l/min = 480 l/godz	od 37 do 74
WashSystem 12 l	50-100 Bar	12 l/min = 720 l/godz	od 55 do 110
WashSystem 15 l	50-100 Bar	15 l/min = 900 l/godz	od 70 do 140
WashSystem 21 l	50-100 Bar	21 l/min = 1260 l/godz	od 97 do 194
WashSystem 25 l	50-100 Bar	25 l/min = 1500 l/godz	od 115 do 230
WashSystem 30 l	50-100 Bar	30 l/min = 1800 l/godz	od 138 do 276

- możliwość tworzenia różnych konfiguracji systemu (ilość dysz – parametry pompy)

- możliwość dozowania preparatów poprzez inżektor (agresywna chemia – dozowanie za pompą) oraz poprzez dozownik proporcjonalny (przed pompą) – sprzęt dostępny opcjonalnie

- możliwość pracy i sterowania poprzez programowany zegar czasowy, czujniki temperatury, czujniki wilgotności, dowolna jednostka sterująca w budynku

- opcja wykonania systemu z możliwością pracy z instalacją mycia budynku



FILM YOUTUBE:

<https://www.youtube.com/watch?v=85-d13AQUmw&t=26s>

NOTATKI



Producent: Tankwash Polska, ul. Warecka 1, 91-202 Łódź,
tel. 885262587 e-mail: biuro@tankwash.pl www.tankwash.pl