

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA WERSJA STANDARD

| | 2 STANOWISKA |
|---|----------------------------|
| WYMIARY(DŁUGOŚĆ X SZEROKOŚĆ X WYSOKOŚĆ) | 6000 X 2000 X 2650 MM |
| WAGA | |
| PRZYŁĄCZ ELEKTRYCZNY | 3 X 400V + ZERO + OCHRONNY |
| ODPŁYW PRZELEW RURA PVC | 50 MM |
| ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ | 6,55 KW |
| MOC KOTŁA GRZEWCZEGO | 55 KW |
| MOC SILNIKA NAPĘDZAJĄCEGO POMPE CAT | 2,20 KW |
| MOC POMPY PODBIJAJĄCEJ CIŚNIENIE | 0,10 KW |
| MOC POMPY OSMOZY ODWRÓCONEJ | 1,80 KW |
| MOC POMPY PROGRAMU NABŁYSZCZANIA | 0,25KW |
| ZUŻYCIE OLEJU OPAŁOWEGO | 3 KG/H |
| PRZYŁĄCZ WODY | 1 CAL OD3 DO 5 BAR |
| CIŚNIENIE MAKSYMALNE WODY NA WEJŚCIU | CIŚNIENIE MAKSYMALNE 5 BAR |
| FILTR WSTĘPNY WODY | 100 MIKRONÓW |
| WYDATEK WODNY POMPY WYSOKOCIŚNIENIOWEJ | 9 L/M |
| WYDATEK WODNY POMPY OSMOZY ODWRÓCONEJ | 7 L/M |
| PRODUKCJA WODY ZDEMINERALIZOWANEJ | 3,5 L/M |
| SPAD TECHNOLOGICZNY WODY Z OSMOZY | 3,5 L/M |
| MEMBRANY OSMOZY ODWRÓCONEJ | 1 X 4040 |
| WĘGIEL AKTYWNY TYP | WKŁAD 10" |
| FILTRY WSTĘPNE OSMOZY ODWRÓCONEJ | 10 CALI 5 MIKRONÓW |
| CIŚNIENIE WODY PODCZAS MYCIA | 100 BAR |
| WYDATEK WODY Z JEDNEGO PISTOLETU | 9 L/M |
| TEMPERATURA WODY NA WYJŚCIU | 55 °C |
| TYP ZMIĘKACZA WODY | SIMPLEX CHRONOMETRYCZNY |
| RODZAJ REGENERACJI ZŁOŻA | CZAS |
| WIELKOŚĆ ZŁOŻA W LITRACH | 30 L |
| MAKSYMALNA DOPUSZCZALNA TWARDOŚĆ WODY | 50 STOPNI HF |
| ZUŻYCIE SOLI W KAŻDYM CYKLU REGENERACJI | 6 KG |
| ILOŚĆ PISTOLETÓW MYJĄCYCH | 2 |
| RODZAJ ŚRODKA CHEMICZNEGO | MIKROPROSZEK |
| ZLICZANIE MONET | CYFROWE NA WYŚWIETLACZU |
| ZMIANA CZASU ZA JEDNA MONETĘ | CYFROWE NA WYŚWIETLACZU |
| SYSTEM PRZECIWSZAMROŻENIOWY | TAK |
| AKCEPTUJE MONETY O NOMINALE | 1 , 2 , 5 PLN |
| MODEL POMPY WYSOKOCIŚNIENIOWEJ | CAT 350 |
| POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA OLEJ OPAŁOWY | 200 L |
| WYMIARY ZBIORNIKA NA OLEJ OPAŁOWY | ŚREDNICA 585 X 882 MM |
| POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA WODY Z OSMOZY | 3000 L NIE WLICZONY |
| MOC ELEKTRYCZNA PODAJNIKA PROSZKU 1 | 0,90 KW |
| MOC ELEKTRYCZNA PODAJNIKA PROSZKU 2 | 1,80 KW |
| WRZUTNIKI MONET | 1 PODWÓJNY |
| ŚREDNI DZIENNY WYDATEK ŚCIEKÓW | 1,5 M3 |