

Myjka Wysokociśnieniowa EHRLE HSC- INOX 1140 30kW

Dane techniczne: Myjki EHRLE HSC-INOX 1144 30kW

Zasilanie 3/PE/AC/50HZ/400V

Ciśnienie robocze 30 – 180 bar/ 3- 18 MPa

Maks. Ciśnienie 200 bar/ 20 MPa

Zużycie wody 300 – 1000l/ godz.

Rozmiar dyszy 055

Moc grzewcza 30 kW

Temperatura wody 30 – 80 °C

Prędkość obrotowa silnika 1400 obr/ min

Moc przyłączeniowa 36,5 kW/ 57,0 A

Bezpiecznik elektryczny 3x 63A zwłoczny

Ciężar urządzenia / z opakowaniem 292kg/ 309 kg

Wymiary urządzenia / z opakowaniem 1220x755x1625 mm / 1250x815x1755 mm

Wyposażenie:

- wąż wysokociśnieniowy niebieski 10mb DN8 315 bar
- sterowanie Etronic I
- pistolet z obrotnicą
- lanca myjąca 900 mm z osłoną dyszy
- dysza strumieniowa 25° ze stali nierdzewnej
- dozowanie chemii po stronie wysokiego ciśnienia
- zbiornik buforowy z regulacją poziomu wody
- kabel przyłączeniowy 7,5 m.
- stal nierdzewna (bezpieczna dla żywności)

Samonośna, solidna obudowa wykonana ze stali ocynkowanej, urządzenie przystosowane do instalacji podłogowej, kocioł na gorącą wodę ze stali nierdzewnej o pojemności 65 litrów z podgrzewaniem wstępnym i zbiornikiem buforowym do natychmiastowego wykorzystania ciepłej wody i przygotowania ciepłej wody w trybie Stand- By (tryb gotowości do pracy). Trójłokowa pompa z głowicą chromowo- niklową (odporną na gorącą wodę), tłok ceramiczny o wysokiej wydajności, zawory ze stali nierdzewnej, praca regulatora ciśnienia w układzie by-pass, sterowanie Etronic I: (system start-stop z opóźnieniem wyłączenia, system stand- by do ogrzewania, liczniki i wyświetlanie informacji o stanie urządzenia, czujnik poziomu wody, odciążający zawór bezpieczeństwa, bezstopniowa regulacja ciśnienia,

zbiorniki na chemię 2x20l, 2 osobne panele sterowania, 3 solidne włączniki obrotowe dla pompy wysokociśnieniowej, ogrzewania i chemii, przewód przyłączeniowy 7,5m

Dodatkowy osprzęt:

- naściennym systemem przesuwania węża wysokociśnieniowego z wózkami – łącznie 20m (10m po każdej stronie hali)
- instalacją wysokociśnieniową wykonaną z rury nierdzewnej dn. 8 – 20 m
- lancą 1200mm z dyszą płaską – 2 szt.
- lancą z końcówką panującą 900mm -2 szt.
- podwójnym uchwytem na lance typu „V” – 2 szt.

Dostarczony fabrycznie nowy sprzęt według oznaczeń znamionowych lub dokumentacji producenta winien być wyprodukowany nie później niż 12 miesięcy przed datą złożenia oferty.