

PREGLED PROIZVODA / OPREME

LANCER

GETINGE GROUP

ULTIMA series model 1400 LX

Opće specifikacije

Perilica/sušilica posuđa serije ULTIMA model 1400 LX dizajnirana je da zadovolji i nadmaši rastuće zahtjeve laboratorijske industrije za čišćenje staklenog posuđa. ULTIMA serije perilica nude najbolja rješenja za čišćenje laboratorijskog posuđa u industriji, pružajući visoke performanse. Učinkovita uporaba vode, deterdženata i sredstava za ispiranje smanjuje utjecaj na okoliš uz uštedu energije.

Sistem unutrašnjosti dizajniran je za rješavanje specifičnih izazova pranja i sušenja. Ekskluzivni Prolux programabilni mikroprocesorski upravljač obavlja niz funkcija pretpranja, pranja, ispiranja i sušenja putem jednostavnih izbornika na ekranu osjetljivom na dodir. Model 1400 LX perilice laboratorijskog posuđa nudi pogodnost četiri unaprijed postavljena programa za laka do teška opterećenja, dok se do 36 složenijih programa prilagođava potrebama, da bi se zadovoljili specifični operativni zahtjevi.

- Sklopiva vrata izrađena su od čvrstog nehrđajućeg čelika 316L.
- Dodatni prozor View-In-Process (VIP) pruža pogled unutar komore.
- Voda po punjenju 20 – 25 l (5,2 – 6,6 galona)
- Unutarnje dimenzije (š × v × d) 626 × 773 × 629 mm (24,6" × 30,4" × 24,8")
- Vanjske dimenzije (š × v × d) 789 × 1731 × 808 mm (31,1" × 68,2" × 31,8")
- Funkcije ciklusa
- Temperatura pranja: 95 °C / 203 °F Sušenje: komora s prisilnim zrakom, injektori, HEPA filtri
- Težina 213 kg (469 lb.)
- Efektivni volumen komore 304 l (10,74 cu.ft.)

Značajke i prednosti

Komora visoke kvalitete, sanitarni nehrđajući čelik 316L koji ima mogućnosti izdržati snažan proces pranja i agresivne kemikalije koje su često potrebne za temeljito čišćenje. Izolirana konstrukcija s dvostrukim stjenkama za toplinsku i zvučnu zaštitu. Jedinstven, provjeren dizajn omogućuje punu cirkulaciju



laciju vode i pritisak na svim razinama, pružajući potrebne uvjete za vrlo učinkovito pranje u svim područjima punjenja. Jednostavan 3,5" zaslon u boji osjetljiv na dodir pruža pomoć u rješavanju problema i omogućuje operaterima vidjeti status stroja na daljinu. 40 mikroprocesorski upravljanih programa od kojih su četiri tvornički postavljena, a 36 se može prilagoditi korisniku (PIN kod zaštićeno). PLC mikroprocesor dizajniran za jednostavan rad, start jednim dodiranjem i indikatorima statusa u stvarnom vremenu. USB priključak ispred ploče. Ugrađena ladica za skladištenje kemikalija. Prima 2 × 10 l standardne boce i minimalizira rukovanje i izloženost. Detektori niske razine kemikalija i alarmi, plus dodatni skladišni prostor. Filtrirani, pulsirajući vrući zrak isporučuje se kroz tri turbine za učinkovito sušenje staklenog posuđa. Dva načina rada temperature sušenja, podešena ili maksimalna snaga.

