

Myčka nádobí dvouplášťová SW50-32-2 DB 400V systém switch



Popis produktu

Sekvenční (postupný) oplach představuje inovativní princip "cyklu oplachu", který zvyšuje mechanické účinky oplachu. Horní a dolní oplachová ramena se spouštějí střídavě. Veškerý proud vody prochází tryskami jednoho oplachového ramena a tím se zvyšuje rychlost proudění a tlak vody. Voda proudící z jednoho oplachového ramena se nesráží a nepřekáží proudy vody z druhého oplachového ramena, což zlepšuje proudění vody a oplachového prostředku. Sekvenční oplach umožňuje využívat vodu tak, že ji soustředí na nejobtížněji oplachovatelná místa a snižuje její množství na lépe přístupných místech. Zvyšuje se mechanické působení vody, což pomáhá odstraňovat roztok mycího prostředku ze stojatých míst, jako jsou dna šálků a sklenic. Díky sekvenčnímu oplachování navíc myčka pracuje s o 20 % nižším tlakem přiváděné vody. Výkon a inovace Revoluční „sekvenční“ (postupným) systémem oplachu zvyšující mechanické účinky oplachu a snižující spotřebu vody, detergentu až o 50% CO2 a elektrické energie Inovativní ovládací panel DIGIT3 s membránovými tlačítky a vícebarevným startovacím tlačítkem (snadná identifikace fáze mytí). Digitální displej nabízí 4 základní, ale dále konfigurovatelné mycí programy Kromě volby mycích programů, mycí a oplachové teploty (dle HACCP) lze nastavit na displeji i frekvence regeneračních cyklů úpravy vody (volitelné vybavení). Řízení pomocí sond pro dosažení dokonalé teploty a snížení provozních nákladů díky funkci Economy, která se automaticky aktivuje v pracovních přestávkách Jemný start se sníženým tlakem vody (standardní výbava u myček s předním plněním) Funkce odloženého startu mycího cyklu, pokud není dosaženo nastavené minimální mycí teploty Autodiagnostika součástí v případě poruchy (kontrola jednotlivých komponentů) Režim topných článků: výběr toho topného článku, který má být vytápěn jako první (bojler, nebo mycí vana) Zvýšená stabilita systému díky aktivaci topného článku přes desku s obvody chráněnými stykačem Exkluzivní mycí čerpadla připevněná přímo na dno nádrže a účinný systém dvojitého filtru v nádrži Optimalizace mechanického mycího účinku vyvážením výkonu čerpadla se speciálními mycími rameny Nezávisle rotující nerezová mycí a oplachovací ramena zaručují vysoký výkon mytí a oplachování díky tryskám uspořádaným pod různými úhly Systém nastavitelných peristaltických dávkovačů (mycích a oplachových) na ovládacím panelu (není nutná demontáž krytu).

Informace

Katalogové číslo	8643521
Značka	Silanos

Parametry

Napájení:	400 V/3N/50 HZ
Příkon:	4,9 kW
Šířka:	582 mm
Hloubka:	610 mm

Parametry

Výška:	822 mm
Sekvenční oplachový systém (SWITCH):	ano
Výbava:	D/B
Dávkovač mycího prostředku:	ano
Dávkovač oplachového prostředku:	ano
Dveřní mikrosplínač:	ano
Dvouplášťové provedení:	ano
Hmotnost:	54 kg
Horní mycí / oplachové rameno:	ano / ano
Mycí čerpadlo:	400 W (261 l/min.)
Mycí cyklus:	60/120/180/480 sec.
Objem bojleru:	5,5 l
Objem vany:	23 l
Ovládání:	elektronické DIGIT3
Odpadové čerpadlo:	ne
Příkon bojleru:	4,5 kW
Příkon vany:	2,5 kW
Rozměr koše:	500 x 500 mm
Spodní mycí / oplachové rameno:	ano / ano
Spotřeba vody:	1,3 l/kg
Úroveň hluku:	62 dBA
Výkon košů:	60/30/20/8 ks/h
Výkon talířů:	1080 / 540 / 360 / 144 ks/hod
Zásuvná výška:	320 mm