



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

Mycí a dezinfekční přístroj s integrovaným horkovzdušným sušicím agregátem a zásuvkou pro 2 zásobníky. Pro přípravu nástrojů v klinické a operační praxi a pro analyticky čistou přípravu laboratorního skla např. v průmyslu, laboratořích pro životní prostředí a výzkum, biologii a farmacii. Přístroj je vybavený volně programovatelnou řídicí jednotkou Profitronic s možností vytváření programů specifických podle zákazníka.

#### **Výkonové charakteristiky**

4 DIN síta, 2 AN sady, 1-2 MIC sady, 48 GYN zrcadel  
37 ks úzkohrdlého skla, 96 pipet, 1600 zkumavek

## **Konstrukce**

Volně stojící / podstavný přístroj bez víka  
šířka 90 cm

## **Vnější opláštění**

Vnější opláštění nerezové (AE)

## **Řízení**

Volně programovatelná řídicí jednotka PROFITRONIC+ s rozmanitými možnostmi programování, možnost vytváření programů specifických podle zákazníka, 4řádkový displej s vedením uživatele v národním jazyce, řízení hodnoty A0, 4 úrovně ovládání od jednoduché po pokročilou.

Řídicí jednotka PROFITRONIC+ s 16 standardními mycími a dezinfekčními programy, 18 servisními programy, 30 volných programových míst.

Automatické rozpoznání váhy.

Snímání ostříkovačích ramen pro kontrolu jejich otáček, ochrana před chybami plnění a pěněním v cirkulačním okruhu.

## **Programy**

DES-VAR-TD, DES-VAR-TD AN, VAR-TD-NR, SPECIAL 93/10, OBUV-TD, OFTALMOLOGIE, OXIVARIO, OXIVARIO PLUS, CHEM-DESIN, LAB-STANDARD, LAB-UNIVERSAL, LAB-INTENSIV, LAB-UMĚLÁ HMOTA, LAB-PIPETY, LAB-OLEJ, ORGANICA, ANORGANICA, NEKONEČNÝ PROGRAM

## **Dokumentace procesů**

Síťové rozhraní pro dokumentaci procesů, sériové tiskové rozhraní pro dokumentaci procesů.

## **Servis na dálku**

Schopnost dálkového servisu.

## **Čistící technika**

Hygiena - mycí systém s čerstvou vodou s výměnou vody po každé fázi mytí.

2 ostříkovačích ramena (3. ostříkovačích rameno na horním koši) pro důkladné čištění.

Optimálně uspořádané ostříkovačích trysky a nastavitelné otáčky ostříkovačích ramen pro co nejlepší výsledek čištění.

Systém pro důkladné injektorové mytí dutých těles.

## **Sériové vybavení**

4násobný filtrační systém s plošným sítím, hrubým filtrem, síto pro zachytávání střepů, mikrofiltrem

Průtokový měřič ke kontrole napuštěného množství vody

2 redundantní snímače pro regulaci teploty a kontrolu.

Rozsáhlá bezpečnostní zařízení podle EN ISO 15883

Vypínač při špičkovém zatížení

## **Mycí prostor**

Mycí prostor z kvalitní nerezové oceli

## **Oběhová čerpadla**

Výkonné oběhové čerpadlo s Qmax. 400l/min

## **Dávkovací technika**

2 integrované dávkovací čerpadla pro neutralizační prostředek / čistič

1 přípoj pro dávkovací modul DOS G60 (tekutý čistící prostředek) nebo G10 (oplachovací příp. neutralizační prostředek)

Zásuvka pro 2 zásobníky á 5l

## **Změkčovač vody**

Změkčovač vody Profi-Monobloc

## **Kondenzátor par**

Efektivní kondenzátor par

## **Sušení**

Integrovaný horkovzdušný agregát sušení

Ventilátor: 0,3 kW, topný registr: 2,3 kW, celková přípojná hodnota: 2,6 kW, vzduchový výkon: 60 m<sup>3</sup>/h, nastavení teploty v krocích po 1°C: 60-115°C, nastavení času v krocích po 1 minutě: 1-240 min, předfiltr EU4, stupeň filtrace >95%, životnost 100h, vzduchovýfiltr/Hepa filtr H13, stupeň filtrace >99,992% (DIN EN 1822), životnost: 500h

## **Připojení vody**

1x studená voda (KW)

1x studená voda pro kondenzátor páry

1x teplá voda (AW)

1x AD-voda (AD)

## **Odvádění vody**

2 odtokové hadice

## **Příkon**

3N AC 400V 50Hz jištění [A]: 3x 16 příkon [kW]: 9,7 topný výkon [kW]: 9,0

## **Příslušenství k přístroji**

Nerezové víko

Dávkovací moduly pro dávkování tekutých prostředků

## **Rozměry/hmotnost**

Vnější rozměry v/š/h [mm]: 820/900/700 Hmotnost [kg]: 114