

Technický list

Vlastnosti produktu



Myčka tunelová 200 košů za hodinu na studenou vodu, výstup vlevo

Model	Sap kód	00013730
A 200 W ABT LX	Skupina artiklů	Myčky tunelové



- Typ displeje: LCD ProSmart soft touch
- Počet programů: 4
- Počet pláštů: 2
- Maximální posuv košů [koš/h]: 200
- Světlá výška dveří [mm]: 450
- Rozměr koše [mm]: 500 x 500
- Spotřeba vody mycího cyklu [l]: 0,8 - 1,4
- Doba mycího cyklu [s]: 18 - 37
- Systém dávkování chemie: ProDose - přesné dávkování peristaltickým čerpadlem
- Typ mycího čerpadla: dvoucestné - DuoFlow
- Davkovací čerpadlo mycího detergentu: Ano
- Davkovací čerpadlo oplachu: Ano

Sap kód	00013730	Příkon bojleru [kW]	16.000
Šířka netto [mm]	1701	Objem vany [l]	70
Hloubka netto [mm]	770	Příkon vany [kW]	10.500
Výška netto [mm]	1615	Spotřeba vody mycího cyklu [l]	0,8 - 1,4
Hmotnost netto [kg]	193.00	Doba mycího cyklu [s]	18 - 37
Příkon elektrický [kW]	30.200	Maximální posuv košů [koš/h]	200
Napájení	400 V / 3N - 50 Hz	Světlá výška dveří [mm]	450
Objem bojleru [l]	17.00	Rozměr koše [mm]	500 x 500

Myčka tunelová 200 košů za hodinu na studenou vodu, výstup vlevo

Model	Sap kód	00013730
A 200 W ABT LX	Skupina artiklů	Myčky tunelové

1 Konstrukce vnějšího pláště z nerezavějící oceli

- oblá konstrukce z nerezavějící oceli, oblé hrany, hlubokotažená vana
- snadné čištění, vysoký hygienický standard, dlouhá životnost

2 LED Display

- proScreen 4 místní displej + 2 LED lišty
- snadné ovládání provozu myčky
 - průběžná informace o stavu mycího cyklu
 - diagnostika v případě závady

3 Dávkovače mycích prostředků

- dva dávkovače mycího a oplachového prostředku
- přesné dávkování chemie systémem ProDose – přesný systém dávkování mycího a oplachového prostředku pomocí peristaltického čerpadla nastavení hodnot přes ovládací panel

4 Dvojitý filtrační systém

- filtr komory a filtr odpadu zajišťují společně se systémem ArchiMedes – systém vypouštění se zvýšenou účinností čištění vody
- vyšší mycí účinnost
 - delší životnost mycí lázně

5 Úspora energie

- EnergySaving systém úspory energie díky snížení teploty boileru
- úspora nákladů

6 Ochrana křehkého nádobí

- softStart systém pozvolného náběhu mycích programů pro ochranu křehkého nádobí
- ochrání skleničky na stopce i jiné křehké nádobí

7 Možnost rekuperace

- úspora až 40% energie boileru zlepšuje komfortní prostředí pracoviště prostředí bez páry šetří vodu
- úspora nákladů na energii a vodu
 - ekologický systém
 - bezpečný systém
 - příjemné pracoviště

8 Rychlé nahřátí

- management výkonu umožňuje současný chod tělesa boileru i vany
- rychlé první nahřátí myčky
 - plynulý provoz

9 Air break tank

- otevřený systém oplachového boileru, ve spolupráci s oplachovým čerpadlem zajistí konstantní tlak a teplotu oplachu
- možnost použít do systémů HACCP
 - teplota vody vhodná pro sterilizaci

10 Posuvný systém

- posuvný systém posunující koše přes jednotlivé mycí zóny možnost napojit pohon na automatické stoly
- rychlá distribuce špinavého nádobí



Myčka tunelová 200 košů za hodinu na studenou vodu, výstup vlevo

Model	Sap kód	00013730
A 200 W ABT LX	Skupina artiklů	Myčky tunelové

1. Sap kód:

00013730

2. Šířka netto [mm]:

1701

3. Hloubka netto [mm]:

770

4. Výška netto [mm]:

1615

5. Hmotnost netto [kg]:

193.00

6. Šířka brutto [mm]:

2100

7. Hloubka brutto [mm]:

920

8. Výška brutto [mm]:

1850

9. Hmotnost brutto [kg]:

230.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Typ ovládání:

Digitální

12. Materiál:

AISI 304

13. Příkon elektrický [kW]:

30.200

14. Napájení:

400 V / 3N - 50 Hz

15. Počet programů:

4

16. Otevírání zařízení:

Výsuvné nahoru

17. Světlá výška dveří [mm]:

450

18. Vstupní tlak:

1-4bar

19. Nastavitelné nožičky:

Ano

20. Počet plášťů:

2

21. Modulární konstrukce:

Ano

22. Předmycí modul:

Ano

23. Maximální posuv košů [koš/h]:

200

24. Samočisticí cyklus:

Ne

25. Objem bojleru [l]:

17.00

26. Příkon bojleru [kW]:

16.000

27. Objem vany [l]:

70

28. Příkon vany [kW]:

10.500



Myčka tunelová 200 košů za hodinu na studenou vodu, výstup vlevo

Model	Sap kód	00013730
A 200 W ABT LX	Skupina artiklů	Myčky tunelové

29. Počet mycích ramen:

5

30. Počet oplachových ramen:

6

31. Typ mycích ramen:

Pevná

32. Materiál mycích ramen:

Nerez

33. Atmosférický bojler s oplachovým čerpadlem:

Ano

34. Typ oplachových ramen:

Pevná

35. Materiál oplachových ramen:

Nerez

36. Hluboko tažená (lisovaná) vana:

Ano

37. Podpěry košů:

svařované

38. Hladinové filtry vany:

nerezové

39. Regulovatelný termostat bojleru:

Ano

40. Kapacita košů:

95-150-200

41. Systém dávkování chemie:

ProDose - přesné dávkování peristaltickým čerpadlem

42. Elektroventil na horkou vodu:

Ano

43. Rozměr koše [mm]:

500 x 500

44. Min teplota přívodní vody [°C]:

10

45. Max teplota přívodní vody [°C]:

40

46. Typ displeje:

LCD ProSmart soft touch

47. USB port:

Ano, pro aktualizaci firmware

48. Autodiagnostika:

Ano

49. Dvojitý oplach:

Ano

50. Typ mycího čerpadla:

dvoucestné - DuoFlow

51. Dávkovací čerpadlo mycího detergentu:

Ano

52. Dávkovací čerpadlo oplachu:

Ano

53. Spotřeba vody mycího cyklu [l]:

0,8 - 1,4

54. Doba mycího cyklu [s]:

18 - 37

55. Teplota oplachové vody [°C]:

82

56. Standardní výbava k zařízení:

1x koš na sklo, 1x koš na talíře, 1x koš na příbory

Technický list

Technické parametry



Myčka tunelová 200 košů za hodinu na studenou vodu, výstup vlevo

Model	Sap kód	00013730
A 200 W ABT LX	Skupina artiklů	Myčky tunelové

57. Program ProSpeed:

Ne

58. Program ProFessional:

Ne

59. Program ProFessional 2:

Ne

60. Program ProFessional 4:

Ne

61. Program ProFessional 6:

Ne

62. Program ProFessional 8:

Ne

63. Program ProFessional10:

Ne

64. Program ProTemp:

Ne

65. Program ProSelf:

Ne

66. Program ProClean:

Ne

67. Program ProDrain:

Ne

68. Program ProEco:

Ne

69. Program ProNew:

Ne

70. Program ProLong:

Ne

71. Program ProGlass:

Ne

72. Program ProPlates:

Ne

73. Program ProCold:

Ne

74. Program ProWater:

Ne

75. Program ProActive:

Ne

76. Program ProActive 5:

Ne

77. Program ProActive 7:

Ne

78. Program ProSteel:

Ne

79. Program ProSan:

Ne

80. Program Vysoká kapacita:

Ano

81. Program Běžný provoz:

Ano

82. Program Prodloužený kontakt (DIN 10534):

Ano

83. Program Sklenice:

Ano