



MODEL	WYMIARY KOMORY [mm]		WYMIARY ZEWNĘTRZNE [mm]		WAGA [kg]	
	wysokość	660	wysokość	1970	transport	1740
MST-V 6-6-18 VS2	660	660	szerokość	990	praca	2000
POJEMNOŚĆ	12 StU / 870l	2000	głębokość	2420	test	2820
Symbol	Medium	Średnica nominalna	Przygotowuje użytkownik	Ciśnienie [w barach]	Wartość szczytowa	Zużycie na cykl [standard. załad.]
Standardowe podejścia mediów						
CW 1)	Woda zimna miękka EN 285, (<15°C, <10°dH)	DN 20	MUFA 1/2"	2.0 - 5.0	2 m³/h	280 l
DL 2)	Sprężone powietrze (bezolejowe)	DN 8	MUFA 1/4"	5.0 - 7.0	5 m³/h	300 l
ZL	wyrzut powietrza technologicznego z urządzenia					
Standardowe odpływy						
A	Odpływ podłogowy (sztywny)	DN 40	MUFA 1 1/4"		max. 20 l/min	
Opcja z Elektryczną wytwornicą pary ELD-V						
DI	Woda demineralizowana EN 285, (przewodność > 1 i < 10 µS/cm)3)	DN 8	MUFA 1/4"	2.0 - 5.0	8,5 l/min.	25 l
EL	Zasilanie elektryczne 3L+N+PE, 400V, 50Hz zabezpieczenie / prąd znamionowy			100 / 94 A	67 kW	15,4 kWh
AL	Ciepło do rozproszenia z przestrzeni serwisowej T=30°C, ΔT=10°C				840 m³/h	
Dodatkowe informacje						
	Poziom hałas zgodnie z ISO 3746:1995			ok. 65 dB		
	minimalna nośność podłoża- praca				850 kg/m²	
	minimalna nośność podłoża- transport				750 kg/m²	

- 1) standardowe warunki uwalniania: 0 °C / 1013 mbar
- 2) przy zintegrowaniu pompy próżniowej z obiegami chłodzącym, zużycie zimnej wody zostaje zminimalizowane
- 3) dla EN285 dostosowanie < 5 µS/cm

TYTUL RYSUNKU:
rzut (3) oraz kład ściany od strony załadowczej sterylizatorów - konstrukcja ścian

URZĄDZENIE:
sterylizatory

MODEL:
MST-V 6-6-18 VS2

OPCJA:
z wytwornicą pary

SKALA:
1:50

FORMAT:
A4

DATA:
27.01.2012

NR RYS.

03