

LEGENDA:

- Programator elektroniczny
 Nagrzewnica parowa
 Wyłącznik awaryjny
 Drzwi

- 5. Wot pary
 6. Doprowadzenie powietrza
 7. Wylot pary (kondensatu)
 8. Zasilanie elektryczne
 9. Wylot powietrza
- Przewód wylotowy Pokrywa filtra pruszu

W.	May	Pozio	Przek	Zabez	Syste	Moc	Moc		Zużyc	Ciśnie	Podłq	Podłq	Moc		Wylot	Masa			Bęber	Wysol	Głębokość	Szerokość	MC]
mux. przepryw powiecizu	przepływ powietrza	Poziom hałasu dB(A)	Przekrój przewodu elektr. (mm2Cu)	Zabezpieczenie elektryczne	System zasilania elektr.	Moc silnika wentylatora	Moc silnika napędu	DANE ELEKTRYCZNE	Zużycie pary (przy ciśnieniu 0,69 MPa)	Ciśnienie pary (zalecane)	Podłączenie pary — wylot	Podłączenie pary – wlot	Moc nagrzewnicy (kW) przy 0,69 MPa	PARA	Wylot powietrza (mm)	Masa netto (kg)	pojemność (I)	– długość (mm)	Bęben – średnica (mm)	Wysokość maksimum (mm)	kość (mm)	kość – maksimum (mm)	MODEL	
4161 m3/h	4161	66	4x2,5	15A	3+PE 400 √, 50 Hz	2,238 kW	0,56 kW	ZNE	294 kg/godz	0,55 - 0,69 MPa	1"	3/4"	190		ø305	761	1408	1080	1289	2388	1749	1349	DX77	
	m3/h	6	2,5	δA					294 kg/godz	0,55 - 0,69 MPa	1"	3/4"	190		ø305	820	1656	1270	1289	2388	1939	1349	DX90	

1. Suszarka
2. Para — zasilanie 3/4"
3. Para — odpływ 1"
4. Wąż elastyczny do podłączenia

suszarki do zasilania i powrotu pary Filtr (G3/4")

LEGENDA:

PODGRZEW PAROWY

Max. strata

(opór) ciśnienia na rurociągu

Pa



DX77 P (S) DX90 P (S)

09.2016

na każdą suszarkę.

Zawór odcinający ręczny

11. Przewód parowy powrotny

Przewód parowy zasilający

od strony zasilania w parę

Przewód powrotu kondensatu

<u>1</u>0.

Zawór zwrotny Odwadniacz z wbudowanym filtrem Przerywacz próżni

SYSTEM ODPROWADZENIA OPARÓW

2

0

0

 ∞

6. 5

dostawy

Zawór elektromagnetyczny — element

obniżenie min.450 mm

100

 ∞

<u>|</u>

Suszarka wytwarza gorące wilgotne powietrze (max. temp. 70°C) i łatwopalny prusz (pył tkaninowy). Aby zmniejszyć ryzyko zapalenia i problemów ze zdrowiem, każda maszyna musi być podłączona do kanału wylotowego. Wykonanie kanału wylotowego powinno być takie, aby para wodna powstająca podczas pracy urządzenia i skraplająca się była albo zatrzymywana i odprowadzana lub wyrzucana na zewnątrz. Nie wolno instalować w tym samym pomieszczeniu gazowych podgrzewaczy wody lub innych grawitacyjnie zasilanych urządzeń gazowych. Używać przewodów wylotowych wykonanych z blachy lub innych niepalnych materiałów z gładką powierzchnią wewnętrzną. Suszarka potrzebuje do pracy powietrza, które jest wyrzucane z niej podczas suszenia. Otwór doprowadzający świeże powietrze do pomieszczenia powinien

jak najbliżej maszyny. Minimalna powierzchnia tego otworu wynosi 0,34 m² (DX77/90),

znajdować się możliwie

KA BĘBNOWA

SUSZAR