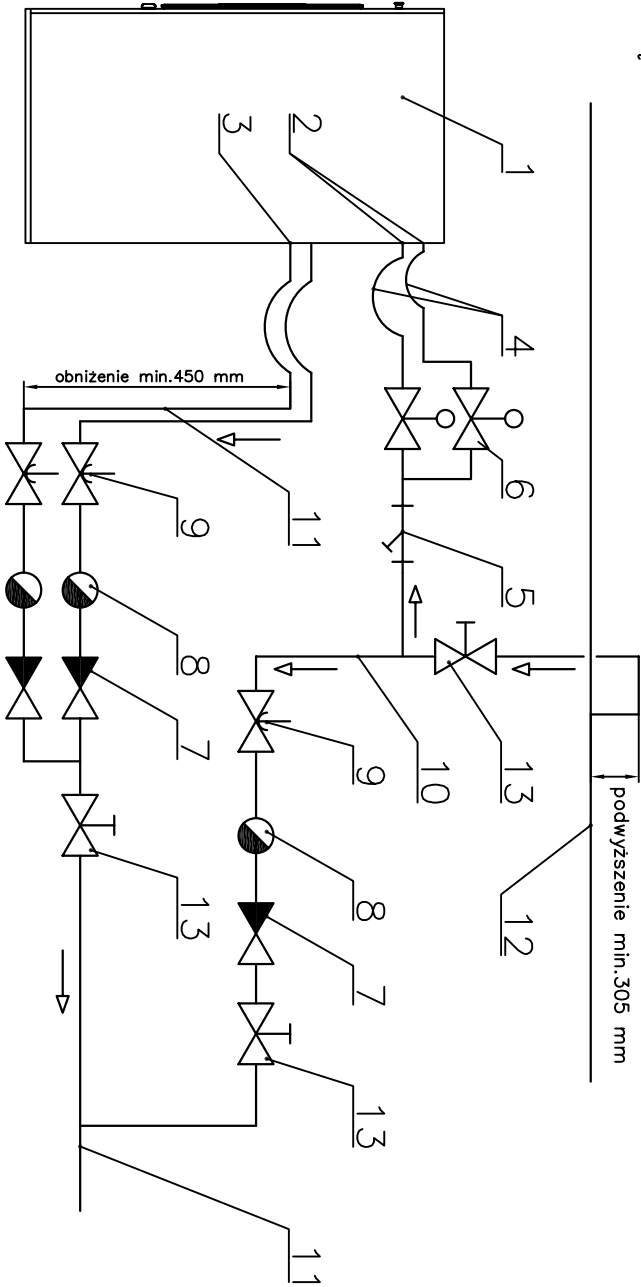


- LEGENDA:
1. Programator elektroniczny
 2. Nogrzewnica parowa
 3. Wyfężcznik awaryjny
 4. Drzwi
 5. Wlot pary
 6. Doprowadzenie powietrza
 7. Wylot pary (kondensatu)
 8. Zasilanie elektryczne
 9. Wylot powietrza
 10. -
 11. Przewód wylotowy
 12. Pokrywa filtra pruszu

PODŁĄCZENIE PARY



LEGENDA:

1. Suszarka
2. Para – zasilanie „3/4”
3. Para – odpływ 1
4. Wąż elastyczny do podłączenia suszarki do zasilania i powrotu pary
5. Filtr (G3/4”)
6. Zawór elektromagnetyczny – element dostawy
7. Zawór zwrotny
8. Odwadniacz z wbudowanym filtrem
9. Przerwywacz próżni
10. Przewód powrotu kondensatu od strony zasilania w parę
11. Przewód parowy powrotny
12. Przewód parowy zasilający
13. Zawór odcinający ręczny

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	DX77	DX90
Szerokość – maksimum (mm)	1349	1349
Głębokość (mm)	1749	1939
Wysokość – maksimum (mm)	2388	2388
Bęben – średnica (mm)	1289	1289
– długość (mm)	1080	1270
– pojemność (l)	1408	1656
Masa netto (kg)	761	820
Wylot powietrza (mm)	ø305	ø305
PARA		
Moc nagrzewnicy (kW) przy 0,69 MPa	190	190
Podłączenie pary – wylot	3/4”	3/4”
Podłączenie pary – wylot	1”	1”
Cisnienie pary (zalecane)	0,55 – 0,69 MPa	0,55 – 0,69 MPa
Zużycie pary (przy ciśnieniu 0,69 MPa)	294 kg/godz	294 kg/godz
DANE ELEKTRYCZNE		
Moc silnika napędu	0,56 kW	
Moc silnika wentylatora	2,238 kW	
System zasilania elektr.		
Zabezpieczenie elektryczne	3+PE 400 V, 50 Hz	
Przekrój przewodu elektr. (mm2Cu)	15A	
Poziom hałasu dB(A)	4x2,5	
Max. przepływ powietrza	66	
Max. strata (opór) ciśnienia na rurociągu	4161 m3/h	
	200 Pa	

PODGRZEW PAROWY

SYSTEM ODPROWADZENIA OPARÓW

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 grzewczych 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 znajdować się możliwie jak najbliżej maszyny. Minimalna powierzchnia tego otworu wynosi 0,34 m² (DX77/90), na każdą suszarkę.



DX77 P (S)
DX90 P (S)

09.2016

SUSZARKA BĘBNOWA