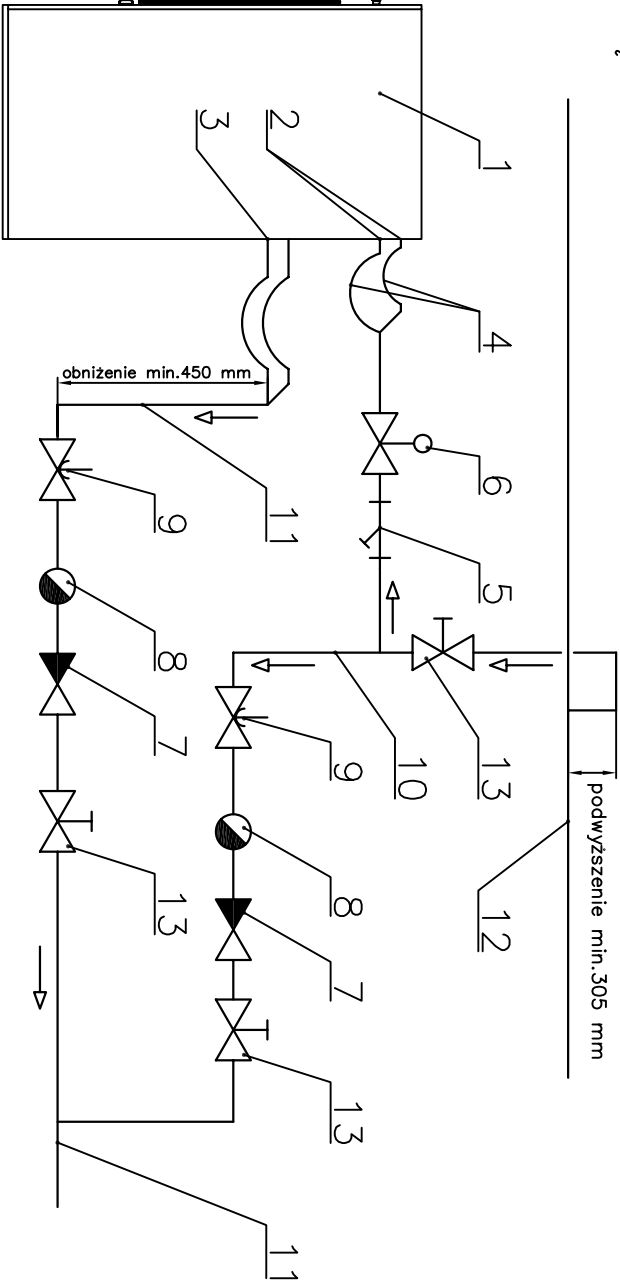


- LEGENDA:
1. Programator elektroniczny
 2. Wyłącznik awaryjny
 3. Drzwi
 4. Wlot pary
 5. Wylot pary (kondensatu)
 6. Zasilanie elektryczne
 7. Wylot powietrza
 8. Alternatywny wylot powietrza
 9. Przewód parowy
 10. Przewód filtru pruszu
 11. Pokrywa filtra pruszu
 12. Zawór elektromagnetyczny

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	DX55
Szerokość – maksimum (mm)	1178
Głębokość (mm)	1725
Wysokość maksimum (mm)	2177
Bęben – średnica (mm)	1118
– długość (mm)	1041
– pojemność (l)	1021
Masa netto (kg)	578
Wylot powietrza (mm)	254
PARA	
Moc nagrzewnic (kW) przy 0,69 MPa	119
Podłączenie pary – wylot	3/4"
Podłączenie pary – wylot	3/4"
Ciepłota pary (zalecane)	0,55 – 0,69 MPa
Zużycie pary (przy ciśnieniu 0,69 MPa)	183 kg/godz
DANE ELEKTRYCZNE	
Moc silnika napędu	0,56 kW
Moc silnika wentylatora	0,75 kW
System zasilania elektr.	
Zabezpieczenie elektryczne	3+PE 400 V, 50 Hz
Przekrój przewodu elektr. (mm ² cu)	10A
Poziom hałasu dB(A)	4x2,5
Max. przepływ powietrza	2718 m ³ /h
Max. strata (opór) ciśnienia na rurociągu	200 Pa

PODŁĄCZENIE PARY



LEGENDA:

1. Suszarka
2. Para – zasilanie 3/4"
3. Para – odpływ 3/4"
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

SYSTEM ODPROWADZENIA OPARÓW

Suszarka wytwarza gorące wilgotne powietrze (max. temp. 70°C), łatwopalny prusz (pył tkaninowy) i toksyczny gaz. 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 0,23 m² (DX55), na każdą suszarkę.

PODGRZEW PAROWY

primus

DX55 P (S)

09.2016

SUSZARKA BĘBNOWA