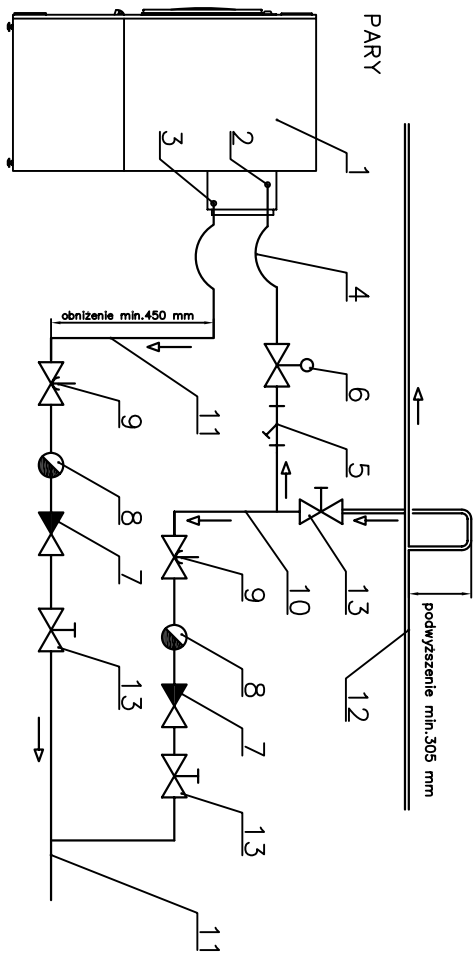


LEGENDA:

1. Programator elektroniczny
2. Zamek pokryw
3. Wyłącznik awaryjny
4. Drzwi
5. Nagrzewnica parowa
6. Bezpieczniki
7. Para – zasilanie
8. Para – powrót kondensatu
9. Wylot powietrza
11. Przewód wylotowy
12. Pokrywa filtra pruszu
13. Dopływ świeżego powietrza
14. Wyłącznik elektryczny (montowany przez użytkownika)
15. Zasilanie elektryczne

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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	DX16
Szerokość – maksimum (mm)	800
Głębokość – maksimum (mm)	1191
Wysokość – maksimum (mm)	1622
Bęben – średnica (mm)	762
– długość (mm)	348
– pojemność (l)	163
Wylot powietrza (mm)	163
Wylot pary (mm)	203
Moc grzewcza (kW)	48,65
Podłączenie pary	3/4"
Ciepłota pary (MPa)	0,53 – 0,69
Zużycie pary przy ciśnieniu 0,68 MPa	77,8 kg/godz
DANE ELEKTRYCZNE	
Moc silnika napędu (z rewersu)	0,186 kW
Moc silnika wentylatora	0,186 kW
Moc silnika (model bez rewersu)	0,37 kW
System zasilania elektr.	3~PE 400 V, 50 Hz
Zabezpieczenie elektryczne	10A
Przebieg przewodu elektr. (mm2cu)	4x2,5
Stopień ochrony	IP 43
Poziom hałasu dB(A)	63

SYSTEM ODPROWADZENIA OPARÓW

Suszarka wytwarza gorące wilgotne powietrze (max. temp. 70°C), takwopadły prusz (pył tkaninowy) i toksyczny gaz. Aby zmniejszyć ryzyko zopodlenia 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 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 znajdować się możliwie jak najbliżej maszyny. Minimalna powierzchnia tego otworu wynosi 0,09 m² (DX16), na każdą suszarkę.

Typ	Max. przepływ powietrza (m³/godz)	Max. strata (opór) ciśnienia na rurociągu (Pa)	Minim. powierzh. otworu doprowadz. świeże powietrze (m²)
DX16	936	130	0,092

PODGRZEW PAROWY

DX16 P (S)

04.2016

SUSZARKA BĘBNOWA