

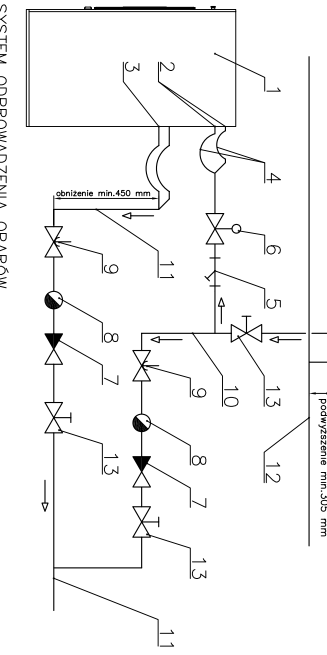
1. Programator elektroniczny
2. 3. Wyłącznik awaryjny
4. Drzwi
5. Wlot pary
6. Doprowadzenie powietrza
7. Wylot pary (kondensatu)
8. Zasilanie elektryczne
9. Wylot powietrza
10. Alternatywny wylot powieti
11. Przewód wylotowy
12. Pokrywa filtra pruszu

Alternatywny wylot powietrza Przewód wylotowy

Pokrywa filtra pruszu

LEGENDA:

Programator elektroniczny



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 grawitacyjnie zasilanych urządzeń gazowych. Używać przewodów wylotowych wykonanych z blachy lub innych niepalnych materiałów z gładką powierzchnią wewnętrzną. 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

LEGENDA:

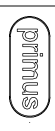
- Suszarka
 Para zasilanie 3/4"
 Para odpływ 3/4"
 Wąż elastyczny do podłączenia suszarki do zasilania i powrotu pary
 Filtr (G3/4")
- dostawy
- Zawór zwrotny
- Odwadniacz z wbudowanym filtrem Przerywacz próżni
- Przewód powrotu kondensatu
- od strony zasilania w parę Przewód parowy powrotny
- Przewód parowy zasilający
- 13.12
- Zawór odcinający ręczny

Max. 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)	Głębokość (mm)	Szerokość — maksimum (mm)	MODEL	SPECYFIKACJA IE
2718 m3/h	66	4x2,5	10A	3+PE 400 V, 50 Hz	0,75 kW	0,56 kW	ZNE	183 kg/godz	0,55 — 0,69 MPa	3/4"	3/4"	119		ø25 4	578	1021	1041	1118	2177	1725	1178	DX55	ECHNICZNA

PODGRZEW PAROWY

Max. strata (opór) ciśnienia na rurociągu

200 Pa



DX55 P (S)

09.2016

SUSZAR KA BĘBNOWA