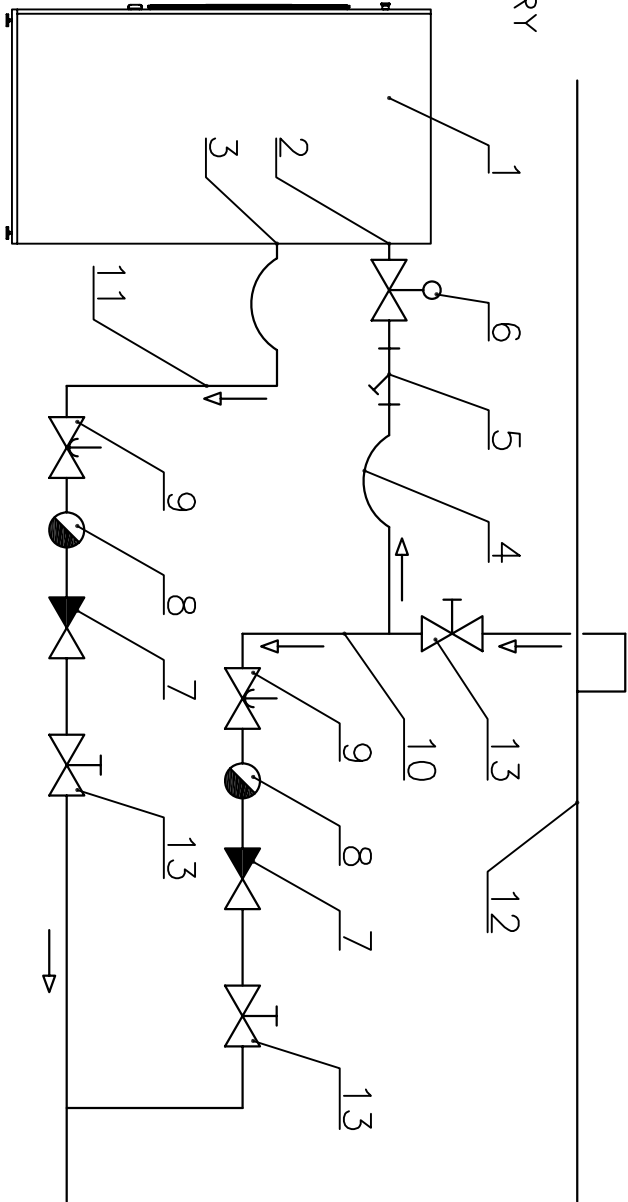


- LEGENDA:
1. Programator elektroniczny
 2. Zamek pokryw
 3. Wyłącznik awaryjny
 4. Drzwi
 5. Para – zasilenie
 6. Para – powrót kondensatu
 7. Wyłącznik główny
 8. Zasilanie elektryczne
 9. Wylot powietrza
 10. Krotko zasysania powietrza
 11. Przewód wylotowy
 12. Podłączenie uzimienia
 13. Pokrywa filtra pruszu

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	T 24	T 35
Szerokość – maksimum (mm)	965	965
Głębokość (mm)	1270	1490
Wysokość maksimum (mm)	1975	1975
Bęben – średnica (mm)	930	930
– długość (mm)	780	1000
– pojemność (l)	530	680
Masa netto (kg)	270	300
Wylot powietrza (mm)	ø200	ø200
Moc podgrzewu	36 kW / 39 kW	46,6kW / 54,5 kW
Podłączenie pary	G 3/4"	
Cisnienie pary	0,3–0,6 MPa / 0,7–1,0 MPa	
Odpyw kondensatu	G 3/4"	
Średnie zużycie pary– ciśnienie 0,6 MPa	47 kg/godz	60,8 kg/godz
ciśnienie 1 MPa	50,6 kg/godz	70,7 kg/godz
DANE ELEKTRYCZNE		
Moc silnika napędu (z rewersj)	0,37 kW	
Moc wentylatora (maszyny z rewersj)	0,75 kW	
Moc silnika (modele bez rewersj)	1,1 kW	
System zasilania elektr.	3+NPE 400 V, 50 Hz	
Zabezpieczenie elektryczne	10A	10A
Przekrój przewodu elektr. (mm ² Cu)	5x1,5	5x1,5
Stopień ochrony	IP 43	
Poziom hałasu dB(A)	68,7	68,7

PODŁĄCZENIE PARY




- LEGENDA:
1. Suszarka
 2. Para – zasilenie 3/4"
 3. Para – odpływ 3/4"
 4. Wąż elastyczny do podłączenia suszarki do zasilania i powrotu pary
 5. Filt (G3/4") – element dostawy
 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). Aby zmniejszyć ryzyko zapalenia , 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 grzawiaczy 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 0,16 m² na każdą suszarkę.

Typ	Min. przepływ powietrza (m ³ /godz)	Optymalny przepływ powietrza (m ³ /godz)	Max. strata (opór) ciśnienia na rurociągu (Pa)
T 24	1200	1200	320
T 35	1500	1500	320

PODGRZEW PAROWY

	T24 P(S) T35 P(S)	06.2011
SUSZARKA BĘBNOWA		