



- LEGENDA:
- 1. Programator elektroniczny
  - 2. Wyłącznik awaryjny
  - 3. Drzwi
  - 4. Doprrowadzenie powietrza
  - 5. Zasilanie elektryczne
  - 6. Wylot powietrza
  - 7. Alternatywny wylot powietrza
  - 8. Przewód wylotowy
  - 9. Pokrywa filtra pruszu

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 zadržmywana 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.

Typ	Max. przepływ powietrza (m³/godz)	Max. strata (opór) ciśnienia na rurociągu (Pa)
DX55	2718	200

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)	ø254
DANE ELEKTRYCZNE	
Moc grzejników	60 kW
Moc silnika napędu	0,56 kW
Moc silnika wentylatora	0,75 kW
System zasilania elektr.	3+PE 400 V, 50 Hz
Zabezpieczenie elektryczne	125A
Przekrój przewodu elektr. (mm²Cu)	4x35
Poziom hałasu dB(A)	66

PODGRZEW ELEKTRYCZNY

primus

DX55 E

09.2016

SUSZARKA BĘBNOWA