

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 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 0,16 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	950	1200	260
T 35	1100	1400	350

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
DANE ELEKTRYCZNE		
Moc grzejników	30 kW	36 kW
Moc silnika napędu (z rewersją)	0,37 kW	
Moc wentylatora (moszny z rewersją)	0,75 kW	
Moc silnika (modele bez rewersji)	1,1 kW	
System zasilania elektr.	3+NPE 400 V, 50 Hz	
Zabezpieczenie elektryczne	50A	63A
Przekrój przewodu elektr. (mm ² Cu)	4x10	4x10
Stopień ochrony	IP 43	
Poziom hałasu dB(A)	68,7	68,7

PODGRZEW ELEKTRYCZNY

	T24 E	06.2011
	T35 E	
SUSZARKA BĘBNOWA		