

LEGENDA:

podwyższenie min.305 mm

12

Suszarka

PODŁĄCZENIE PARY

- Para zasilanie 3/4" Para odpływ 3/4"
- 4. Wąż elastyczny do podłączenia

ဖြ

0

- suszarki do zasilania i powrotu pary Filtr (63/4") Zawór elektromagnetyczny – element

dostawy

Zawór zwrotny
Odwadniacz z wbudowanym filtrem
Przerywacz próźni

obniżenie min.450 m

- 10. Przewód powrotu kondensatu od strony zasilania w parę 11. Przewód parowy powrotny
- 12. Przewód parowy zasilający13. Zawór odcinający ręczny

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Pokrywa filtra pruszu
Dopływ świeżego powietrza
Wyłącznik elektryczny (montowany przez użytkownika)

Przewód wylotowy

Zasilanie elektryczne

Programator elektroniczny
Zamek pokrywy
Zmek pokrywy
Wydązznik awaryjny
Wydązznik awaryjny
Wydązznik awaryjny
Swagrzewnica parowa
Bezpieczniki
Bezpieczniki
Para – zasilanie
Para – powrót kondensatu
Wylot powietrza

LEGENDA:

	IECHNICZINA
MODEL	DX16
Szerokość – maksimum (mm)	800
	1191
Wysokość maksimum (mm)	1622
Bęben – średnica (mm)	762
długość (mm)	762
– pojemność (I)	348
Masa netto (kg)	163
Wylot powietrza (mm)	ø203
	PARA
Moc nagrzewnicy (kW)	48,65
Podłączenie pary	3/4"
Ciśnienie pary (MPa)	0,53 - 0,69
Zużycie pary przy ciśnieniu 0,68 MPa	77,8 kg/godz
DANE	ELEKTRYCZNE
Moc silnika napędu (z rewersją)	0,186 kW
Moc silnika wentylatora	0,186 kW
Moc silnika (modele bez rewersji)	0,37 kW
System zasilania elektr.	3+PE 400 V, 50 Hz
Zabezpieczenie elektryczne	10A
Przekrój przewodu elektr. (mm2Cu)	4x2,5
Stopień ochrony	IP 43
Poziom hotosu dB(A)	23

SYSTEM ODPROWADZENIA OPARÓW

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 Suszarka wytwarza gorące wilgotne powietrze (max. temp. 70°C), łatwopalny prusz (pył tkaninowy) i toksyczny gaz. Aby zmniejszyć

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 wyłotowych 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.

섷 Max. przeptyw powietrza (m3/godz) 936 ciśnienia na rurociągu (Pa) Max. strata (opór) 130 świeże powietrze (m2) otworu doprowadz. Minim. powierzch. 0,092

PODGRZEW PAROWY

primus DX16 P (S)

04.2016

SUSZARKA BĘBNOWA