



















LEGENDA:

122

- WYŁĄCZNIK GŁÓWNY
- LISTWA OCHRONNA

- KORYTO GÓRNE
- KORYTO DOLNE
- WYLOT OPARÓW TYLNY WYLOT OPARÓW PRAWY
- SRUBA OCHRONNA
- TABLICZKA ZNAMIONOWA ZASILANIE ELEKTRYCZNE

- PANEL STERUJĄCY
- KORBA NAPĘDU RĘCZNEGO

Q

- PASY WPROWADZAJĄCE

Szerokość maszyny

E (mm) D (mm) C (mm)

1200/1500* | 1200/1900*

978 8

1200

66

F (mm)

8

8 800

minimalny/optymalny wymiar

7007	107	Tunezhierzeile eleva kraje
VOS	407	Zahamiaarania alaktruaran
27,3	21,8	Zużycie energii (kW/godz)
28,3	24,7	Moc zainstalowana (kW)
AC+N 50Hz	230/400V 3AC+N 50Hz	System zasilania elektr.
08	0,08	Moc pozostała (kW)
25	0,125	Moc wentylatora (kW)
18	0,18	Moc silnika napędu (kW)
27,9	24,3	Moc grzejników (kW)
	DANE ELEKTRYCZNE	
		ciśnienia na rurociągu
150 Pa	0 - 1	Dozwolona strata
60	60	Temperatura oparów °C
ø150	ø150	Wylot powietrza (mm)
450 - 650	425 - 605	Przepływ powietrza (m3/h)
1,0 - 6,0	1,0 - 6,0	Prędkość prasowania (m/min)
70	56	Wydajność (kg/godz)
465	410	Masa netto (kg)
320	320	Średnica walca (mm)
2610	2195	Szerokość max – B (mm)
2500	2084	Szerokość – A (mm)
133-200	133–160	MODEL
	TECHNICZNA	SPECYFIKACJA TEC

PODGRZEW ELEKTRYCZNY

Przekrój przewodów zasiłaj. | 5x6 mm2 Cu | 5x10 mm2 Cu

primus _ 33 E

PRASOWNICA Z PODGRZEWANYM WALCEM 07.06.2011

Nie wolno instalować gazowych podgrzewaczy wody lub innych grawitacyjnie zasilanych urządzeń w tym samym pomieszczeniu. Używać przewodów wyotowych wykonanych z blachy lub innych niepalnych materiofów z gładką powierzchnią wewnętrzną. Prasownica potrzebuje do pracy powietrza, które jest wyrzucane z niej podczas prasowania. Otwór doprowadzający świeże powietrze do pomieszczenia musi znajdować się możliwie jak najbliżej prasownicy. Minimalna powierzchnia tego otworu wynosi 0,13 m²na każdą prasownicę.

Prasownica wytwarza gorące wilgotne powietrze (temp.60°C) i łatwopalny prusz (pył tkaninowy). Każda maszyna musi być podłączona do kanału wylotowego. zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz musi być ustawiona w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Wykonanie kanału wylotowego powinno być takie, aby para wodna powstojąca podczas pracy urządzenia i skraplająca się była albo zatrzymywana i odprowadzana wykonanie kanału wylotowego powinno być takie, aby para wodna powstojąca podczas pracy urządzenia i skraplająca się była albo zatrzymywana i odprowadzana

SYSTEM ODPROWADZENIA OPARÓW

lub wyrzucana na zewnątrz.