



Szerokość maszyny	160	200
C (mm)	978	1186
D (mm)	1200/1500*	1200/1900*
E (mm)	800	800
F (mm)	600	600

* minimalny/optimalny wymiar

- LEGENDA:
1. PANEL STERUJĄCY
 2. WYŁĄCZNIK GŁÓWNY
 3. KORBA NAPIĘDU RĘCZNEGO
 4. LISTWA OCHRONNA
 5. PASY WPROWADZAJĄCE
 6. KORITO GÓRNE
 7. KORITO DOLNE
 8. WNIOT OPARÓW TYLNY
 9. WNIOT OPARÓW PRAWY
 10. ŚRUBA OCHRONNA
 11. ZASILANIE ELEKTRYCZNE
 12. TABLICZKA ZNAMIONOWA

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	I33-160	I33-200
Szerokość - A (mm)	2064	2500
Szerokość max - B (mm)	2195	2810
Średnica wałka (mm)	320	320
Masa netto (kg)	410	465
Wydajność (kg/godz.)	56	70
Prędkość prasowania (m/min)	1,0 - 6,0	1,0 - 6,0
Przepływ powietrza (m³/h)	425 - 605	450 - 650
Wymiary zewnętrzne (mm)	ø150	ø150
Temperatura oparów °C	60	60
Dozwolona siła ciśnienia na rurociągu	0 - 150 Pa	
DANE ELEKTRYCZNE		
Moc grzejników (kW)	24,3	27,9
Moc silnika napędu (kW)	0,18	
Moc wentylatora (kW)	0,125	
Moc pozostała (kW)	0,08	
System zasilania elek.	230/400V 50AC-Hz	
Moc zasilawcza (kW)	24,7	28,3
Zużycie energii (kW/godz.)	21,8	27,3
Zabezpieczenie elektryczne	40A	50A
Przekrój przewodów zasilaj.	5x6 mm² Cu	5x10 mm² Cu

PODGRZEW ELEKTRYCZNY

SYSTEM ODPROWADZENIA OPARÓW

Prasownica wytwarza gorące wilgotne powietrze (temp.60°C) i kotłowany prusz (płk 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 powstająca podczas pracy urządzenia i skraplająca się była albo zatrzymywana i odprowadzana lub wyrzucana na zewnątrz.

Nie wolno instalować gazowych podgrzewaczy wody lub innych grzewczych urządzeń w tym samym pomieszczeniu.

Używać przewodów wylotowych wykonanych z blachy lub innych niepalnych materiałów 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 m² na każdą prasownicę.