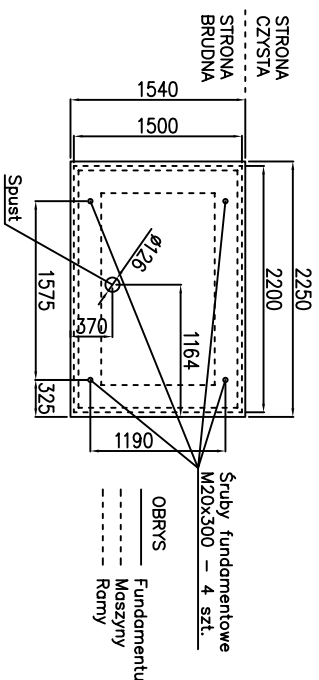


1. Woda zimna twarda
2. Woda zimna miękka
3. Woda ciepła
4. Para – zasilanie
5. Sprężone powietrze
6. Zasilanie elektryczne
7. Spust kąpieli
8. Odpowietrzenie bębna
9. Programator elektroniczny
10. Wygłuszenie główny
11. Drzwi wsadowe
12. Przelew wody zbiorników
13. Woda zimna miękka wlot do pojemnika proszku – opcja

PLAN FUNDAMENTU



PODŁĄCZENIE SPUSTU WODY

Maszyna posiada jeden zawór spustowy (o średnicy zewn. 126 mm), który powinien zostać podłączony do studzienki sciekowej lub kanału odpływowego. Do podłączenia maszyny do systemu odpływowego może być wykorzystana elastyczna rura uszczelniona silikonem i zaizolowana pospami.

Maksymalna temperatura brudnej wody to 90°C.
Przepływ brudnej wody – 400 l/min.

PODŁĄCZENIE WODY

Maszyną jest przeznaczona do podciągania do trzech rodzajów wody (woda zimna twierda, zimna miękka i ciepła). Konstrukcja jest również przystosowana do systemów dostarczających zaworów wielowarstwowej wody do systemu zasilania wody. Aby zapewnić optymalne działanie prądu, należy utrzymać ciśnienie wody w grzałkach określonych w specyfikacji technicznej. Zawory zasiliłoby 11/2" i 3/4" są dostarczane z maszyną. Przed zaworami należy zainstalować filtry i te same zawory do odciążenia.

MOCOWANIE MASZYN

Urządzenie musi zostać posadowione na wyprofilowanej podstawie, której wyrzynanie będzie odpowiedź statycznym i dynamicznym obciążeniem urządzenia. Wypoziomowanie urządzenia należy sprawdzić za pomocą poziomicy, urządzenie zawsze musi być mocno przziemowane.

DO PODŁOGI I MIEJSC SIĘ WE WSZYSTKICH CZTERECH PUNKTACH MOCOWANIA

PODŁĄCZENIE PARY

Maszyno jest przeznaczona do podciągania pary przytęciem ¹. Aby zapewnić optymalne działanie promieniowłókni, należy utrzymać ciśnienie pary w granicach określonych w specyfikacji technicznej. Przed zawieszeniem należy zainstalować filtr i ręczny zawór odcinający.



PRALNICOWIRÓWKA Z BARIERĄ HIGIENY
Z DWOMA ZBIORNIKAMI DO RECYKLU

07.06.2016

Zatolunek	90 kg
<p>Reben wentylatory</p> <p>Szerokość 1000 mm</p> <p>Głębokość 1150 mm</p> <p>Ilość komór 2 – Pullman / 3 – Y (opcja)</p> <p>Obrót bębna prosto 36 obr./min</p> <p>Wzrostowe wysięki 800 obr./min</p> <p>G – faktor 360</p> <p>Wymiary maszyny (mm)</p> <p>szerszość 2355 mm</p> <p>głębokość 1740 mm</p> <p>wysokość (z zbiornikiem) 2510 mm</p> <p>Masa (z zbiornikiem) netto 2980 kg</p> <p>brutto 3140 kg</p> <p>Zasilanie elektryczne</p> <p>Moc silnika 11 kW</p> <p>Moc grzałekw. elektr. 54 kW</p> <p>Moc zasilawowa 60 kW</p> <p>Potrzeb. 11,3 kW</p> <p>Zabezpieczenie elektryczne</p> <p>podgrzew elektryczny 3AC 400V/32A</p> <p>podgrzew parowy 100A</p> <p>Przekrój przewodów zasilaj. E: 3x35 + 1x25 mm² Cu</p> <p>Powr. 466 mm² Cu</p>	
<p>PODŁOŻENIA</p> <p>zalecane ciśnienie wody 0,3 – 0,6 MPa</p> <p>podciśnienie wody 4x 1,5 + 1x 3,4°</p> <p>spół 9126 mm / 5°</p> <p>zawór parowy 1"</p> <p>ciśnienie pary 0,6 – 0,8 MPa</p> <p>średnie zużycie pary 82 kg/godz</p>	<p>wentylatorne Ø10</p> <p>0,6 MPa</p> <p>100 /godz</p> <p>5</p> <p>wentylatorne 1/2"</p> <p>35,67 kW</p> <p>29,54 ± 1,24 kW</p> <p>13,4 Hz</p>