

# Magiel nieckowy

## IB62310, IB62314, IB62316

### Właściwości i zalety

- Podawanie zwrotne
- Ochrona palców zapewniająca dodatkowe bezpieczeństwo operatora
- Regulowana temperatura
- Wałek pokryty wełną stalową i filcem bawełnianym zapewniającym długą żywotność i dobre prowadzenie prasowanego materiału
- Ergonomiczny pedał sterujący
  - włącza prasowanie wałkiem
  - wyłącza prasowanie wałkiem
  - zatrzymuje ruch wałka w celu wyrównania materiału
- Stół do podawania i odbierania wykonany ze stali

### Inne opcje

- Regulowana prędkość
- Pakiet premium
  - okładzina Nomex na wałku zapewniająca dłuższą żywotność
  - metalowy zgarniak pozwalający uniknąć przywierania materiału do wałka



*Ilustracje służą wyłącznie przedstawieniu produktu, możliwe jest występowanie rozbieżności.*

| Podstawowe dane techniczne                     |         | IB62310 | IB62314 | IB62316 |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Pojemność, maks. odparowanie wody <sup>1</sup> | l/godz. | 5,0     | 6,8     | 8,1     |
| Wałek, średnica                                | ø mm    | 230     | 230     | 230     |
| Wałek, długość                                 | mm      | 1000    | 1400    | 1650    |
| Prędkość prasowania                            | m/min   | 3,4     | 3,4     | 3,4     |
| Regulowana prędkość prasowania                 | m/min   | 1-4     | 1-4     | 1-4     |
| Podgrzewanie - elektryczne                     | kW      | 5,0     | 7,2     | 8,4     |

1. Resztkowa zawartość wilgoci 20% oraz 100% wykorzystania rolki (ISO 9398).

| Przyłącza elektryczne <sup>1</sup> | IB62310  | IB62314  | IB62316  |
|------------------------------------|----------|----------|----------|
| Brak regulacji prędkości:          |          |          |          |
| 440 V / 3 AC / 60 Hz               | 5,2 (10) | 7,5 (16) | 8,7 (16) |
| 400 V / 3 N AC / 50-60 Hz          | 5,2 (10) | 7,5 (16) | 8,7 (16) |
| 400 V / 3 AC / 50-60 Hz            | 5,2 (10) | 7,5 (16) | 8,7 (16) |
| 230 V / 3 AC / 50 Hz               | 5,2 (16) | 7,5 (20) | -        |
| 208 V / 3 AC / 60 Hz               | 5,2 (16) | 7,5 (20) | -        |
| 230 V / 1 AC / 50-60 Hz            | 5,2 (32) | 7,5 (32) | -        |
| Obecna regulacja prędkości:        |          |          |          |
| 440 V / 3 AC / 60 Hz               | -        | -        | -        |
| 400 V / 3 N AC / 50-60 Hz          | 5,2 (10) | 7,5 (16) | 8,7 (16) |
| 400 V / 3 AC / 50-60 Hz            | -        | -        | -        |
| 230 V / 3 AC / 50 Hz               | 5,2 (16) | 7,5 (20) | 8,7 (32) |
| 208 V / 3 AC / 60 Hz               | 5,2 (16) | 7,5 (20) | 8,7 (32) |
| 230 V / 1 AC / 50-60 Hz            | 5,2 (32) | 7,5 (32) | -        |

1. Dostępne są inne wartości napięcia, zob. podręcznik instalacji.

| Przyłącza                                  | IB62310        | IB62314 | IB62316 |      |
|--|----------------|---------|---------|------|
| Wylot, otwór                               | ø mm           | -       | 40      | 40   |
| <b>Poziomy hałas</b>                       |                |         |         |      |
| Poziomy hałas w powietrzu                  | dB(A)          | 52      | 54      | 54   |
| <b>Ciepło wypromieniowywane</b>            |                |         |         |      |
| Wartość maksymalna [% mocy zainstalowanej] |                | 3       | 3       | 3    |
| <b>Dane transportowe<sup>1</sup></b>       |                |         |         |      |
| Waga                                       | netto, kg      | 120     | 140     | 184  |
| Objętość transportowa                      | m <sup>3</sup> | 0,91    | 1,16    | 1,34 |

1. Dane średnie. Waga brutto/objętość transportowa zależy od konfiguracji. W celu uzyskania dokładnych danych proszę skontaktować się z działem logistyki.

| Wymiary w mm                | IB62310 | IB62314 | IB62316 |
|-----------------------------|---------|---------|---------|
| A                           | 1395    | 1795    | 2045    |
| B                           | 510     | 510     | 510     |
| C                           | 1025    | 1025    | 1025    |
| D                           | 1055    | 1455    | 1705    |
| E                           | 940     | 940     | 940     |
| F                           | 420     | 420     | 420     |
| 1. Przyłącze elektryczne    |         |         |         |
| 2. Dźwignia zwalniania łoża |         |         |         |
| 3. Panel sterowania         |         |         |         |
| 4. Pedał sterowania         |         |         |         |

