



## SUSZARKA BĘBNOWA

### TRDS 16

#### Funkcje w standardzie

- suszarka bębnowa w kolorze kremowym,
- duże drzwi załadunkowe o kącie otwarcia 180°,
- napęd bezpośredni przez przekładnię, bez koła pasowego,
- rewers bębna,
- bęben ze stali galwanizowanej,
- sterownik elektroniczny, łatwa i intuicyjna obsługa zapewnia pełną kontrolę nad procesem,
- szuflada filtra z szeroką powierzchnią i ulepszonym przepływem powietrza, siatka filtra 0,6 mm,
- chłodzenie zapobiega marszczeniu tkanin pod koniec cyklu,
- modele dostępne z podgrzewem elektrycznym lub gazowym.

#### Dodatkowe opcje

- czujnik wilgotności,
- podwójne szklane drzwi,
- bęben ze stali nierdzewnej z mieszanym przepływem osiowo-promieniowym powietrza,
- korpus ze stali nierdzewnej,
- panel przedni ze stali nierdzewnej,
- zmiana kierunku otwierania drzwi,
- filtr prószu z siatką o średnicy 0,3 mm lub 1,2 mm,
- drewniane opakowanie transportowe,
- specjalne napięcia,
- mechaniczny licznik monet/żetonów,
- system płatności.

# SUSZARKA BĘBNOWA

## TRDS 16

### Dane techniczne

### TRDS 16

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Załadunek (moduł 1:20) | 2 x 16,5 kg  |
| Wydajność godzinowa*   | 53 kg/godz.  |
| Wydajność parowania*   | 18,6 l/godz. |

### BĘBEN i DRZWI

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Średnica bębna  | 750 mm |
| Głębokość bębna | 746 mm |
| Objętość bębna  | 330 l  |
| Średnica drzwi  | 574 mm |

### MOC i PRZYŁĄCZA

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Silnik  | 2 x 0,37 kW                    |
| Moc wentylatora                                 | 2 x 0,25 kW                    |
| Podgrzew elektryczny                            | 2 x 12 kW                      |
| Całkowita moc urządzenia (podgrzew elektryczny) | 25,34 kW                       |
| Podgrzew gazowy                                 | 2 x 12 kW                      |
| Napięcie 230V - I + N + T (model gazowy)        | 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>   20 A |
| Napięcie 230V - III + T (model elektryczny)     | 4 x 25 mm <sup>2</sup>   80 A  |
| Napięcie 230V - III + T (model gazowy)          | 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>   20 A |
| Napięcie 400V - III + N + T (model elektryczny) | 5 x 10 mm <sup>2</sup>   40 A  |
| Napięcie 400V - III + N + T (model gazowy)      | 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>   20 A |
| Maksymalny przepływ powietrza                   | 1000 m <sup>3</sup> /godz.     |
| Średnica wylotu                                 | 200 mm                         |

### WYMIARY (szer. x gł. x wys.) i WAGA

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Wersja standardowa   | 785 x 1242 x 1980 mm |
| Wymiary pakowe       | 865 x 1325 x 2126 mm |
| Waga: netto   brutto | 290 kg   303 kg      |

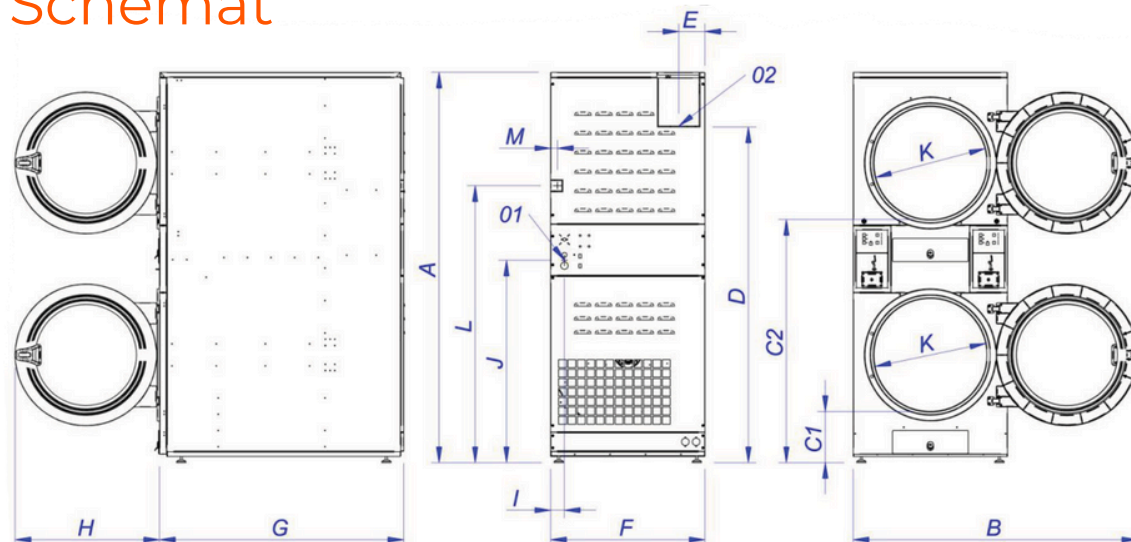
### POZIOM GŁOŚNOŚCI

|                  |       |
|------------------|-------|
| Poziom głośności | 64 db |
|------------------|-------|

Tolon i Delta-Tech zastrzegają sobie prawo do wprowadzania zmian w maszynach i specyfikacjach zawartych w niniejszej karcie katalogowej w dowolnym momencie, bez wcześniejszego powiadomienia. Podane szczegóły i zdjęcia służą wyłącznie celom informacyjnym i nigdy nie są wiążące.

\*Podana wartość może być różna w zależności od rodzaju podgrzewu, czystości filtra, rodzaju wyciągu.

## Schemat



1. Zasilanie
2. Otwór wylotowy  $\varnothing$  200 mm

| A       | B       | C1     | C2      | D       | E      | F      | G       | H      | I      | J       | K      | L       | M     |
|---------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|-------|
| 1980 mm | 1447 mm | 259 mm | 1234 mm | 1620 mm | 135 mm | 785 mm | 1242 mm | 735 mm | 130 mm | 1275 mm | 575 mm | 1415 mm | 35 mm |