

Przemysłowe suszarki bębnowe

DR25 – DR30 – DR35 – DR55S – DR50 – DR75

Funkcje

- Duży otwór drzwiowy ułatwiający ładowanie i wyładowywanie
 - super mocny zawias i odwracalne drzwi
- Standardowy ocynkowany bęben
 - owalne otwory bębna zapobiegają uszkodzeniom przez standardowe wkręty do systemów gipsowo-kartonowych
- Unikatowy system podparcia bębna
 - z tyłu: łożysko
 - z przodu: rolki gumowe z łożyskami
- Duży filtr włókien
 - łatwe usuwanie włókien
 - wydajne suszenie
 - samoczyszczący filtr włókien
- Osiowy przepływ powietrza (DR25, 30, 35, 55S)
 - perforacje bębna tylko z przodu i z tyłu
 - maksymalny przepływ powietrza, mniejsze zużycie energii i krótsze czasy suszenia
- Promieniowy przepływ powietrza (DR50, 75)
 - perforacje bębna na całej powierzchni
 - wysoka wydajność
 - układ napędowy za pomocą kół pasowych
- Sterowanie DX4
 - łatwość obsługi i elastyczne mikroprocesorowe sterowanie
 - 3 swobodnie adaptowalne programy
 - istnieje możliwość swobodnego programowania temperatury według stopni i łatwego programowania czasów suszenia i schładzania



- 30 cykli programowalnych
- 3 rodzaje cykli
 - Time Dry: programowalny czas i temperatura
 - Auto Dry: 11 programowalnych automatycznych poziomów suchości i programowalna temperatura
 - Moisture Dry: suszenie do zaprogramowanego poziomu wilgotności przy zaprogramowanej temperaturze
- CARE (ang. Combustion Auto Response Equipped = automatyczna reakcja na zapłon prania) — reakcja na zapłon prania
 - funkcja wcześniej zapobiega pożarom prania poprzez ciągłe monitorowanie temperatury w bębnie
 - w razie nadmiernej temperatury, pranie jest spryskiwane wodą *
- Wersja na monety do zastosowań w pralniach samoobsługowych

Opcje

- Przędz ze stali nierdzewnej
- Bęben ze stali nierdzewnej
- Cofanie: zapobiega plątaniu się bielizny
- Sterowanie OPTimum (technologia zapobiegania przesuszaniu)
 - łatwa obsługa, łatwe programowanie

* tylko dla modeli OPL z gazowym lub parowym układem grzewczym



| | DR 25 | DR 30 | DR 35 | DR 55S | DR 50 | DR 75 |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| Pojemność 25:1 | 8,7 kg | 10,8 kg | 13,9 kg | 19,6 kg | 21,1 kg | 25,4 kg |
| Pojemność 20:1 | 10,9 kg | 13,6 kg | 17,4 kg | 24,6 kg | 26,4 kg | 31,7 kg |
| Bęben | | | | | | |
| Objętość | 217 l | 271 l | 347 l | 491 l | 528 l | 634 l |
| Średnica | 673 mm | 673 mm | 762 mm | 838 mm | 939 mm | 939 mm |
| Głębokość | 610 mm | 762 mm | 762 mm | 889 mm | 762 mm | 914 mm |
| Odwracalne drzwi | tak | tak | tak | tak | tak | tak |
| Średnica otworu drzwi | 576 mm | 576 mm | 576 mm | 683 mm | 683 mm | 683 mm |
| Min. temperatura | 38°C | 38°C | 38°C | 38°C | 38°C | 38°C |
| Maks. temperatura | 88°C | 88°C | 88°C | 88°C | 88°C | 88°C |
| Moc silnika bez rewesu | | | | | | |
| Bęben | 0,19 kW | 0,19 kW | 0,19 kW | 0,37 kW | 0,37 kW | 0,56 kW |
| Wentylator | 0,19 kW | 0,19 kW | 0,19 kW | 0,37 kW | 0,37 kW | 0,56 kW |
| Moc silnika z rewersem | | | | | | |
| Bęben | 0,19 kW | 0,19 kW | 0,19 kW | 0,25 kW | 0,25 kW | 0,25 kW |
| Wentylator | 0,19 kW | 0,19 kW | 0,19 kW | 0,25 kW | 0,25 kW | 0,25 kW |
| Przepływ wylotu powietrza (50hz) | 203 l/s | 203 l/s | 260 l/s | 283 l/s | 354 l/s | 354 l/s |
| Średnica | 152 mm | 152 mm | 203 mm | 203 mm | 203 mm | 203 mm |
| Moc | | | | | | |
| Elektryczny układ grzewczy | 12 kW | 21 kW | 24 (option 18) kW | 27 kW | 30 kW | 30 kW |
| Gazowy układ grzewczy | 64 000 BTU/h | 73 000 BTU/h | 90 000 BTU/h | 102 000 BTU/h | 130 000 BTU/h | 165 000 BTU/h |
| Gazowy układ grzewczy | 16 120 kcal | 18 390 kcal | 22 670 kcal | 25 704 kcal | 32 759 kcal | 41 580 kcal |
| Parowy układ grzewczy | | | | | | |
| przy 6,9 Bar | 135 000 BTU/h 39,6 kW | 135 000 BTU/h 39,6 kW | 166 000 BTU/h 48,6 kW | - | 178 000 BTU/h 52 kW | 210 000 BTU/h 61,6 kW |
| przy 1,0 Bar | 90 000 BTU/h 26,4 kW | 90 000 BTU/h 26,4 kW | 129 000 BTU/h 37,8 kW | - | 119 000 BTU/h 34,8 kW | 141 000 BTU/h 41,2 kW |
| Przyłącze pary wlot | 3/4" | 3/4" | 3/4" | - | 3/4" | 3/4" |
| Przyłącze pary wylot | 3/4" | 3/4" | 3/4" | - | 3/4" | 3/4" |
| Przyłącze gazowe | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| Poziom hałas | 60 dBA | 61 dBA | 63 dBA | 63 dBA | 60 dBA | 65 dBA |
| Dane transportowe | | | | | | |
| Masa netto | 135 kg | 150 kg | 164 kg | 197 kg | 247 kg | 279 kg |
| Masa brutto | 151 kg | 165 kg | 179 kg | 216 kg | 273 kg | 307 kg |
| Wymiary w opakowaniu (wys. x szer.x gł.) | 1753 x 762 x 1092 mm | 1753 x 762 x 1245 mm | 1753 x 838 x 1245 mm | 1829 x 902 x 1499 mm | 2057 x 1054 x 1323 mm | 2057 x 1054 x 1433 mm |
| Dostępne układy sterowania | | | | | | |
| DX4 (monety lub OPL) | standard | standard | standard | standard | standard | standard |
| OPTimum (tylko OPL) | opcja | opcja | opcja | opcja | opcja | opcja |

| | A | B | C | D | E |
|-------|-----|-----------|----------|------------------------|-----------|
| DR25 | 667 | 699 | 1038 | 1622 | 711 |
| DR30 | 667 | 699 | 1191 | 1622 | 711 |
| DR35 | 711 | 699 | 1191 | 1622 | 800 |
| DR55S | 810 | 682 | 1365 | 1694 | 876 |
| DR50 | 860 | 781 | 1226 | 1946 [G/E] 2032 [S] | 981 |
| DR75 | 860 | 781 | 1378 | 1946 [G/E] 2032 [S] | 981 |
| | | głębokość | wysokość | | szerokość |

TMB2177N