



Przemysłowe suszarki bębnowe

DR170 - DR200

Funkcje

- Duży cylinder
 - umożliwia swobodny ruch powietrza
 - krótkie cykle suszenia
- Duży otwór drzwi 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 wspornika bębna
 - z tyłu: łożysko
- Duży filtr włókien
 - łatwe usuwanie włókien
 - wydajne suszenie
 - samoczyszczący filtr włókien
- Promieniowy przepływ powietrza
 - perforacje bębna na całej powierzchni
 - wysoka wydajność
 - układ napędowy za pomocą kół pasowych
- Cofanie: zapobiega plątaniu się pościeli
- Układ grzewczy wysokiej wydajności
- Sterowanie OPTimum (technologia zapobiegania przesuszaniu)
 - łatwa obsługa, łatwe programowanie
 - 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



Opcje

- Przędz ze stali nierdzewnej
- Bęben ze stali nierdzewnej
- 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



	DR170	DR200
Bęben		
Pojemność 25:1	56,3 kg	66,2 kg
Pojemność 20:1	70,4 kg	82,8 kg
Objętość	1408 l	1656 l
Średnica	1289 mm	1289 mm
Głębokość	1080 mm	1270 mm
Średnica otworu drzwi	683 mm	683 mm
Min. temperatura	38°C	38°C
Maks. temperatura	88°C	88°C
Moc silnika bez rewersu		
Bęben	0,56 kW	0,56 kW
Wentylator	2,24 kW	2,24 kW
Prędkość wylotu powietrza (50 Hz)	1156 l/s	1156 l/s
Średnica	305 mm	305 mm
Moc		
Gazowy układ grzewczy	395000 BTU/h (115,76 kW)	425000 BTU/h (124,6 kW)
Gazowy układ grzewczy	99 500 kcal	107 098 kcal
Parowy układ grzewczy		
przy 6,9 bar	648000 BTU/h – 189,7 kW	648000 BTU/h – 189,7 kW
przy 1,0 bar	433 000 BTU/h – 126,9 kW	433 000 BTU/h – 126,9 kW
Przyłącze pary wlot	3/4"	3/4"
Przyłącze pary wylot	1"	1"
Przyłącze gazowe	1"	1"
Poziom hałasu	70 dB(A)	66 dB(A)
Dane transportowe		
Masa netto	714 kg (G/E) - 760 kg (S)	790 kg (G/E) - 820 kg (S)
Masa brutto	756 kg (G/E) - 806 kg (S)	825 kg (G/E) - 855 kg (S)
Wymiary opakowania wys. x szer. x gł	2515x1473x1892 mm	2515x1413x2019 mm
Dostępne układy sterowania		
OPTimum (tylko OPL)	standard	standard

