

ADW 2003

Maszyna uniwersalna do wdmuchiwania, przeznaczona do transportu pneumatycznego materiałów celulozowych, wełn szklanych, bazaltowych, drzewnych oraz granulatu styropianu.



Waga: około 230 kg

Wymiary: szerokość 65 cm, długość 195 cm, wysokość 151 cm

Zasilanie: 3 X 400V 50Hz

Moc pobierana: około 6 kW

Nadciśnienie: 5 kPa

Wydajność: do 400 kg/h przy podawaniu na wysokość 15 m

Posiada znak CE

Wysokość podawania:

- materiał celulozowy o gęstości nasypowej 30–40 kg/m³ do 45 m wysokości
- wełna szklana granulowana o gęstości nasypowej 15–25 kg/m³ do 60 m wysokości
- wełna bazaltowa i drzewna o gęstości nasypowej 30–45 kg/m³ do 40 m wysokości
- wełna bazaltowa o gęstości nasypowej około 120 kg/m³ do 10 m wysokości

Zalecana średnica rury transportowej: 85–90 mm

Zalecana długość rury transportowej: 40 m (w przypadku wysokich budynków długość rury może dochodzić do 70 m pod warunkiem pionowego ustawienia rury w stosunku do docieplanego budynku)

Podstawowe zalety:

uniwersalność, niska waga nasypowa przetransportowanych materiałów (materiał przechodzący przez wentylator transportowy ulega dobremu napowietrzeniu i homogenizacji), cicha praca, prosta i łatwa obsługa przy pomocy przełączników elektrycznych, zabezpieczenie przed zapchaniem rury, mobilność, precyzyjne sterowanie dozownikiem i prędkością obrotów wentylatora przy pomocy falowników wektorowych.

Posiada znak CE.