

ADW 2003 M

Maszyna do wdmuchiwania na sucho materiałów celulozowych, wełen szklanych, bazaltowych, drzewnych, granulatu styropianu i do natrysku na mokro materiałów celulozowych



POSIADA
CERTYFIKAT
CE

Maszyna do do natrysku na mokro materiałów celulozowych oraz wdmuchiwania na sucho wełen szklanych, bazaltowych, drzewnych, granulatu styropianu, materiałów celulozowych.

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 350 kg/h przy podawaniu na wysokość 15 m

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 60 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 dozownikami i prędkością obrotów wentylatora przy pomocy falowników wektorowych. Posiada znak CE