

ADW 2013 F1 (zasilanie 1-fazowe podwójne)

Maszyna specjalizowana do wdmuchiwania różnych granulatów oraz natrysku na mokro materiałów celulozowych.

Maszyna zalecana do wdmuchu w przestrzenie zamknięte, ściany szczelinowe poprzez niewielkie otwory w fugach między cegłami, wypełniania rur preizolowanych. Przystosowana do używania dysz wylotowych o małej średnicy.

Zasilana z sieci 230 V, wymaga dwóch oddzielnych gniazdek.

Napęd elektryczny: 2 * 230 V

Waga: około 270 kg

Wymiary: szerokość 70, wysokość 140, długość 147 cm.

Układ wysokociśnieniowy z uszczelnionym dozownikiem

Zasilanie zdwojone: 2 * 230 V

Moc pobierana w zależności od obciążenia: 2 X 3 kW

Nadciśnienie dmuchawy: 40 kPa

Moc dmuchawy: 2 X 1400 W

Wydajność: do 500 kg/h

Zalecana średnica rury transportowej: 63 mm

Zalecana długość rury transportowej: 30 m



POSIADA
CERTYFIKAT
CE

Podstawowe zalety: duża dokładność wypełniania przestrzeni zamkniętych, uniwersalność, prosta i łatwa obsługa, mobilność, precyzyjne sterowanie ślimakiem przy pomocy falownika wektorowego, sterowanie tyrystorowe dmuchawą, sterowanie uszczelnionym dozownikiem i rozdrabniaczem, bardzo łatwa w czyszczeniu. Posiada znak CE

