

ISOBLOW

COMPACT

Performanță minună a „familiei ISOblow” cu flux luminos. O instalație de tocăt special creată, două suflante puternice, un sistem de blocare cu 5 camere într-un design bine gândit duce la o mașină de suflat universal aplicabilă. Materialele izolatoare din fibre, cum ar fi celuloza, vata de sticlă și vata minerală.

The 'ISOblow family' wonder using single-phase current. A specially designed shredding system, two high-performance blowers, a 5-chamber air-lock and a well-thought-out construction result in an all-purpose blowing-machine. Fibre insulation such as cellulose, glass wool and rock wool can be handled just as easily as loose and free-flowing insulation materials for core insulation.

Merveille de puissance de la « famille ISOblow » avec courant 230 V. Un système de broyage conçu spécialement, deux souffleries puissantes, un sas à 5 chambres intégré dans une structure bien pensée, ont permis de concevoir une machine à insuffler à usage universel. Celle-ci permet d'appliquer aussi bien des isolants à fibres, tels que de la cellulose, de la laine de verre et de la laine de roche, que des isolants pour des murs creux.



Prin conectarea unei stații de amplificare, puterea aerului poate fi mărită

Air flow can be increased by connection to a booster station

Le raccordement d'une station d'amplification permet d'augmenter le débit d'air



Aspirație în combinație cu un tambur

Vacuum suction in combination with an ISOCELL suction bin

Aspiration en combinaison avec un bidon d'aspiration ISOCELL



DATA TECHNICE | TECHNICAL DATA / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ISOBLLOW COMPACT

95 x 65 x 153 cm

160 kg

330 l = 2,5 Sack ISOCELL

1 x 0,75 kW
 2 x 1,4 kW } 3,5 kW

350 mbar (max) / 360 m³ / h (max)

230 V / 50 Hz, 16 A

3 " (76 mm)

Rendament | Output | Rendement



~ 600 kg / h



≤ 40 cm



300 - 400 kg / h



≤ 40 cm

pentru celuloza si vata minerala
 Suitable for all – insulation materials
 Adapté à tous les isolants à insuffler



mit AVS 34