



Control
PLC

Sistema de
liberación de
presión

Cohesión
perfecta con
el silo

A I R
MAC
N E W

400 V

Indicación de uso



Sistema neumático para silo

Art. 2760

AIR MAC NEW es un sistema de transporte neumático que permite transportar el material contenido en un silo a una máquina de revoques en una distancia de 50 a 70 metros.

Una vez puesta en funcionamiento, el sistema **AIR MAC NEW** trabaja de forma autónoma, permitiendo el suministro constante de las máquinas utilizadas y reduciendo el trabajo del operador de transporte.

Características Técnicas

Voltaje: 400 V

Caudal: 2000 l/h

Compresor rotativo: 5.5 kW

Absorción: 5.7 kW - 12 A

Motor de válvula : 1380 rpm - 0.22 kW - 0.9 A

Presión de trabajo del agua: 2 - 3 atm

Potencia de sonido: 88 dB (A)

Peso total: 240 kg

Largo x Ancho x Alto: 120 x 55 x 78 cm

Capacidad de ánfora: 100 l

Equipo Estándar

50 m tubo corrugado para transporte de material

50 m cable de sonda

25 m cable eléctrico

Nº 1 sonda 42 V

Nº 1 filtro completo

Nº 2 llaves de mantenimiento

Dimensiones de Transporte

Largo x Ancho x Alto: 120 x 80 x 92 cm

Peso total: 320 kg

