



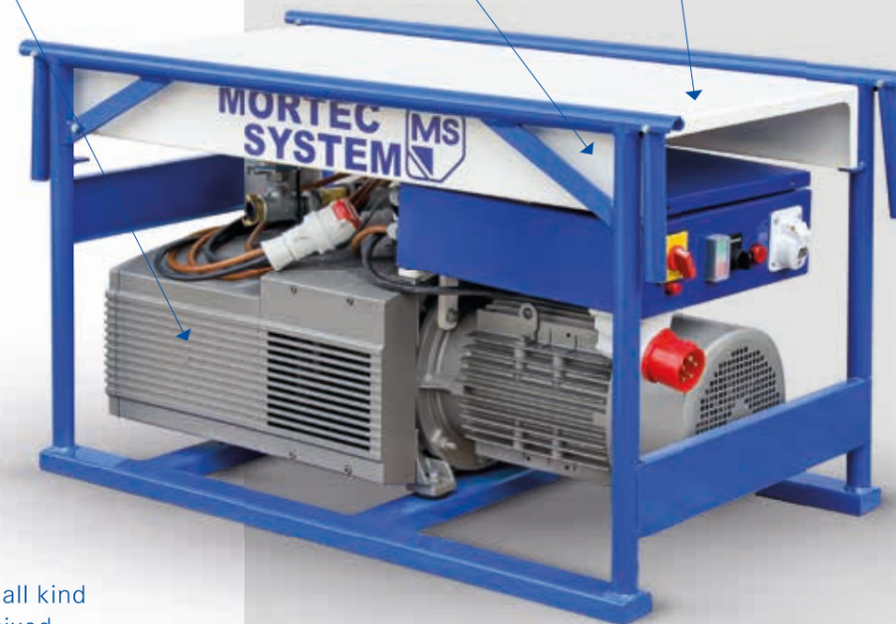
Geräuscharmer  
Luftkompressor  
von Becker  
*Low noise air  
compressor  
from Becker*



Elektromecha-  
nischer Schalt-  
schrank  
*Electromechanical  
control box*

Kompakte und leistungsfähige Anlage  
*Compact and high delivery performance*

Kompakter Förderblock  
*Compact silo set*



# P100/140

Die Druckförderanlage  
The pressure pneumatic conveyor system

Mit der Förderanlage **P100/140** können sämtliche pulverförmigen Materialien wie Fertigputze, Mörtel, usw. auf weite Entfernungen in den jeweiligen Einsatzort gefördert werden.

Dadurch entfällt das zeitaufwändige Abladen, Tragen, Aufreißen und Einfüllen der Sackware – ein bedeutender Mehrwert für die Baustelle.

Die Anlage überzeugt durch ihre hochwertigen Komponenten und technische Lösungen, welche einen störungsfreien Betrieb unterstützen.

With the conveying system **P100/140** all kind of powder form materials such as premixed mortar, mortar and more can be delivered on long long distances to the application devices.

## Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick

- Hochwertige Komponenten
- Elektromechanischer Schaltschrank
- Kompakte Bauweise
- Luftkompressor von Becker mit niedrigen Geräuschemissionen
- Ölfreier Kompressor

## The most important advantages at a glance

- High quality components
- Electromechanical control box
- High performance
- Oilfree compressor

### Technische Daten

Kompressor KDT3: 100/140 m<sup>3</sup>/h  
Motor: 5,5/7,5 kW -400V 50Hz ölfrei  
Leistung: 100/140 m<sup>3</sup>/h  
Förderweite: max. 130 mt.  
Druck: max. 2 bar

### Technical data

Compressor KDT3: 100/140 m<sup>3</sup>/h  
Engine: 5,5/7,5 kW -400V 50Hz  
Capacity: 100/140 m<sup>3</sup>/h  
Distance: max. 130 mt.  
Pressure max. 2 bar