

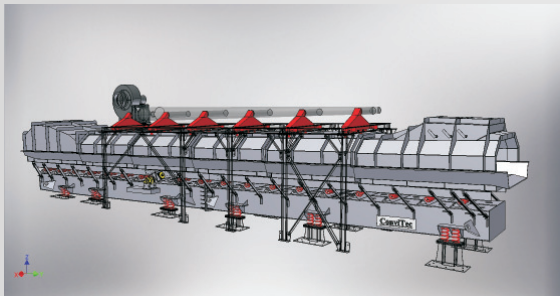
TurboJet



ConviTec GmbH

Schwingmaschinen und Fördertechnik

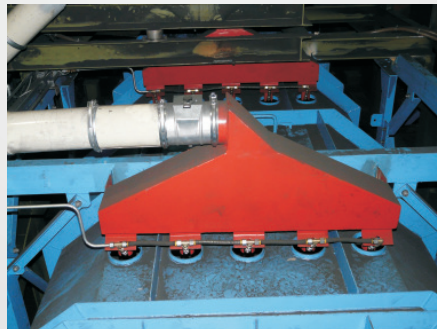
Verbesserung der Kühlleistung von Schwingmaschinen zur Gusskühlung durch Strömungsoptimierung der Kühlluft für einen besseren Wärmeübergang am Gussteil



Das TurboJet System ist ideal

- zum Nachrüsten bei vorhandenen Gusskühlern
- bei neuen Anlagen zur Platzersparnis durch kürzere Kühlstrecke

Optimierung der Kühlleistung bis zu 40 % möglich!



ConviTec GmbH
Mühlheimer Str. 231, D-63075 Offenbach

Telefon +49 (0) 69 / 84 84 897-0
Telefax +49 (0) 69 / 84 84 897-69

info@convitec.net
www.convitec.net

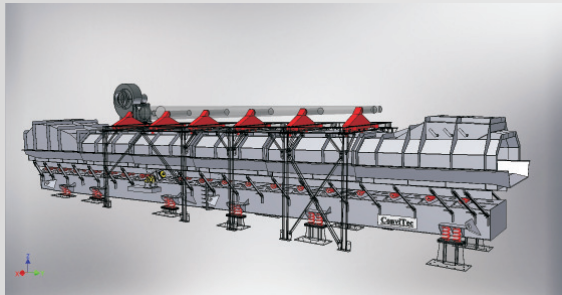
TurboJet



ConviTec GmbH

Schwingmaschinen und Fördertechnik

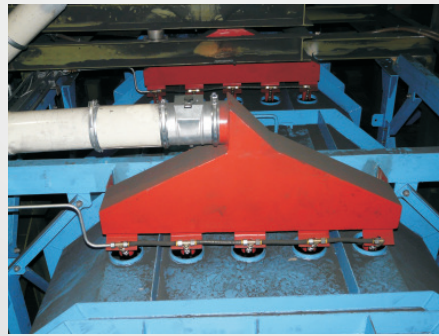
Improving the cooling performance of vibrating machines for casting cooling
through the optimization of the cooling air flow for better heat transfer on the casting



The TurboJet System is ideal

- for upgrading to existing casting coolers
- for new plants for space savings through reduced cooling line

Optimization of cooling capacity of up to 40 %!



ConviTec GmbH
Mühlheimer Str. 231 D-63075 Offenbach

Telefon +49 (0) 69 / 84 84 897-0
Telefax +49 (0) 69 / 84 84 897-69

info@convitec.net
www.convitec.net