

*Wenn schon Trocknung -
dann schon Speidel!*

SPEIDEL

0800-400 0800

Elektrische Heißluft-Ventilatoren zum Heizen von Baustellen bei kalter Witterung. Damit der Innenausbau unabhängig von Außentemperaturen termingerecht ausgeführt werden kann. Speidel Heißlüfter sind kompakt und handlich, sie können leicht auch in schwer zugänglichen Räumen und in den oberen Etagen eingesetzt werden.

SERVICE 24



Elektrischer Speidel Heißlüfter zum Heizen von Baustellen bei kalter Witterung.



PROBLEM

Frost verhindert den Innenausbau von Neubauten. Terminverschiebungen sind die Folge, hohe Kosten drohen, zum Beispiel durch Konventionalstrafen. Gas- oder Ölheizungssysteme können wegen starker Geruchsbelästigung oder Brandschutz nicht eingesetzt werden. Oder die Räume auf der Baustelle sind schwer zugänglich.

LÖSUNG

Speidel heizt Baustellen mit System. Der Baustein „Elektrische Heißluftventilatoren“ stellt Innenausbauarbeiten sicher, ohne Rücksicht auf Frost. Alle Arbeiten, bei denen Wasser verwendet werden muß, können zügig und termingerecht geleistet werden. Speidel Heißlüfter arbeiten mit 380V/16A Drehstrom. Sie wiegen nur etwa 20 kg und sind so handlich, daß sie ohne weiteres auch in schwer zugängliche Räume und in die oberen Stockwerke von einer Person transportiert werden können. Ein Heißlüfter erwärmt ca. 100 m² Fläche oder ca. 400 m³ Raumluf – sie wälzen pro Stunde 1.350 m³ Luft um und liefern dabei eine Wärmemenge von 10.000 kcal. In 24 Stunden verbraucht ein Speidel Heißlüfter 240 kW/h. Zum Speidel Service gehören: Ermittlung des Wärmebedarfs, Lieferung der Heißlüfter innerhalb eines Tages, Verkabelung mit eigenen Leitungen, Maschinenstart.

Die Heißluft-Ventilatoren werden pro Tag und pro Gerät nach der aktuellen Preisliste für Trocknungsgeräte berechnet. Mindeststandzeiten gibt es nicht. Sie bestimmen, wie lange die Geräte stehen sollen.



BUNDESVERBAND
DER BRAND- UND
WASSERSCHADEN-
BESEITIGER E.V.



Copyright © 1984 by Speidel



GRATIS-SERVICENUMMERN
0800 - 400 0800
0800 - SPEIDEL
www.baubeheizung.com
e-mail: info@trocknung.com