

Heizgerät 133 kW (Jumbo 115)

Bauheizgerät liefern/aufstellen/abbauen

Aufstellort:

Ausführung: Gerät liefern, aufstellen, betriebsbereit anschließen und in Betrieb nehmen. Inkl. Thermostatsteuerung und Abgasverrohrung
Abbau des Gerätes nach Beendigung der Maßnahme

Geräteleistung: ca. 133 kW

Heißluftleistung: ca. 8.000 m³/h

Gerätetyp: Jumbo 115

Vertrieb: BTuH GmbH

___ **Stck.**

Tankanlage liefern/aufstellen

Aufstellort:

Ausführung: Doppelwandiger 1.000 Liter-Tank, betriebsicher anschließen und in Betrieb nehmen. Inkl. Füllstandanzeiger und Grenzwertgeber

___ **Stck.**

Baubeheizung vorhalten/betreiben

Gerät:

Ausführung: Anlage betreiben, den sicheren Betrieb gewährleisten, inkl. aller erforderlichen Wartungen, Filterwechsel, Tank-Füllstandskontrolle, Betankungsorganisation usw. durchführen.

Heißluftleistung: ca. 6.000 m³/h

Gerätetyp: Jumbo 115

Vertrieb: BTuH GmbH

___ **Woche(n)**

Zubehör (wenn benötigt)

Luftschlauch DN 500 als Zulage

Verwendungsort: Bauheizgerät 133 kW (Jumbo 115)

Ausführung: Luftschläuche aus PVC mit Metallspirale am Heizgerät anbringen und sicher zum Gebäude führen

Vertrieb: BTuH GmbH

xx Meter

Vorsatzstück 2-fach als Zulage

Verwendungsort: Bauheizgerät 133 kW (Jumbo 115)

Ausführung: Vorsatzstück 2 Ausblas-Öffnungen (DN 450) betriebssicher anschließen und in Betrieb nehmen

Vertrieb: BTuH GmbH

1. Stck.

Luftschlauch DN 450 als Zulage

Verwendungsort: Bauheizgerät 133 kW (Jumbo 115)

Ausführung: Luftschläuche aus PVC mit Metallspirale am Vorsatzstück 2-fach anbringen und sicher zum Gebäude führen

Vertrieb: BTuH GmbH

xx Meter

Vorsatzstück 4-fach als Zulage

Verwendungsort: Bauheizgerät 133 kW (Jumbo 115)

Ausführung: Vorsatzstück 2 Ausblas-Öffnungen (DN 300) betriebssicher anschließen und in Betrieb nehmen

Vertrieb: BTuH GmbH

1. Stck.

Luftschlauch DN 300 als Zulage

Verwendungsort: Bauheizgerät 133 kW (Jumbo 115)

Ausführung: Luftschläuche aus PVC mit Metallspirale am Vorsatzstück 2-fach anbringen und sicher zum Gebäude führen

Vertrieb: BTuH GmbH

xx Meter