

2-zügiger SCHWENDILATOR - Schornstein

1. Zug Schwendilator - Universal-Schornstein W3G-LAS 18

Kennzeichnung: T400 N1 (P1) W 3 G50 L90, EN 13063-1 und EN 13063-3 ("D 3 G"), Zulassung Z-7.1-3296
Raumluftunabhängiger LAS-Schornstein mit konzentrischem Zuluftschacht (Ringspalt),
für eine trockene und/oder feuchte Betriebsweise im Unterdruck und Überdruck
Abgastemperaturbereich 30°C bis 400°C, Russbrandbeständig und Feuchteunempfindlich

Systembestandteile:

Leichtbeton-Außenschalen, Bauhöhe 25 cm (gemäß EN 12446)
Abstandshalter aus Edelstahl
Teilwärmedämmung aus Mineralfaser-Dämmrohre
Keramik-Innenrohre mit Muffe (gemäß EN 1457-2)

2. Zug Schwendilator - Hochleistungsschornstein HL-LAS R16

Kennzeichnung: T400 N1 D 3 G50 L90, EN 13063-1 und EN 13063-3, Zulassung Z-7.1-3296
Raumluftunabhängiger LAS-Schornstein mit konzentrischem Zuluftschacht (Ringspalt),
für eine trockene Betriebsweise im Unterdruck
Abgastemperaturbereich 140°C bis 400°C, Russbrandbeständig

Systembestandteile:

Leichtbeton-Außenschalen, Bauhöhe 25 cm (gemäß EN 12446)
Abstandshalter aus Edelstahl
Teilwärmedämmung aus Mineralfaser-Dämmrohre
Keramik-Innenrohre in Rund mit Nut und Federbindung (gemäß EN 1457)

Komplett, einschließlich aller erforderlichen und ausgeschriebenen Formstücke
und Systemkomponenten liefern und nach den technischen Unterlagen des Herstellers sowie den
gesetzlichen Bestimmungen (z.B. DIN V 18160-1, FeuVo) einbauen.

| | | | | | |
|--------------------------|------|------|--|----|----|
| Pos. 01 | 1,00 | stgm | Mantelstein MS 32 + 28, 42x79 cm Zweizügig lichte Weite Schacht 1: 32x32 cm lichte Weite Schacht 2: 28x28 cm | EP | GP |
| Pos. 02 | 1,00 | Stck | AbdeckplatteZweizügig für Typ W3G-LAS 18 + HL-LAS R16 | EP | GP |
| Pos. 03 | 1,00 | Stck | Schornstein-Sparrenhalter Standard Ausführung | EP | GP |
| 1. Zug W3G-LAS 18 | | | | | |
| Pos. 04 | 1,00 | stgm | System W3G-LAS 18 -Keramik-Innenrohr mit Muffe Ø18 cm -Teilwärmedämmung aus Mineralfaser-Dämmrohren -Abstandshalter, Edelstahl | EP | GP |

| | | | | | |
|--------------------------|------|------|--|----|----|
| Pos. 05 | 1,00 | Stck | <p>Grundpaket W3G-LAS 18</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1 Stck. Kondensatsammelschale -1 Stck. Reinigungs-Anschlußstutzen -1 Stck. Keramischer Revisionsdeckel -1 Stck. Reinigungstür, verzinkt, mit Schiebrahmen (Einbau in Mantelstein) -1 Stck. Abströmhaube, Edelstahl -1 Stck. Säurekitt 6,0 kg. -1 Stck. Ziehstab mit Glätteschwamm -1 Stck. Versetzanleitung -1 Stck. Typenschild | EP | GP |
| Pos. 06 | 1,00 | Stck | <p>Zulage zum Grundpaket</p> <p>Reinigungstür Ausführung in Edelstahl</p> | EP | GP |
| Pos. 07 | 1,00 | Stck | <p>Zulage zum Grundpaket</p> <p>Reinigungstür Ausführung in Lack weiß</p> | EP | GP |
| Pos. 08 | 1,00 | Stck | Rußplatte | EP | GP |
| Pos. 09 | 1,00 | Stck | <p>Feuerstätten-Anschlußstutzen als Zulage</p> <p>für W3G-LAS 18, Öffnung 200 mm</p> | EP | GP |
| Pos. 10 | 1,00 | Stck | Frontplatte aus Mineralfaser | EP | GP |
| Pos. 11 | 1,00 | Stck | <p>Adapterset für Rauchrohranschluß</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Adapter inkl. Doppelwandfutter und Wärmedämmung -Säurekitt 1,0 kg -Montageanleitung <p>(Die Größe richtet sich nach der lichten Weite des Rauchrohres)</p> | EP | GP |
| Pos. 12 | 1,00 | Stck | <p>Obere Reinigungsöffnung W3G-LAS 18</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1 Stck. Reinigungs-Anschlußstutzen -1 Stck. Keramischer Revisionsdeckel -1 Stck. Reinigungstür, verzinkt, mit Schiebrahmen (Einbau in Mantelstein) | EP | GP |
| Pos. 13 | 1,00 | Stck | <p>Zulage zur oberen Reinigungsöffnung</p> <p>Reinigungstür Ausführung in Edelstahl</p> | EP | GP |
| Pos. 14 | 1,00 | Stck | <p>Zulage zur oberen Reinigungsöffnung</p> <p>Reinigungstür Ausführung in Lack weiß</p> | EP | GP |
| 2. Zug HL-LAS R16 | | | | | |
| Pos. 15 | 1,00 | stgm | <p>System HL-LAS R16</p> <ul style="list-style-type: none"> -Keramik-Innenrohr mit Nut+Feder, rund Ø16 cm -Teilwärmedämmung aus Mineralfaser-Dämmrohren -Abstandshalter, Edelstahl | EP | GP |

| | | | | | |
|---------------------------------|------|------|--|----|----|
| Pos. 16 | 1,00 | Stck | Grundpaket HL-LAS R16 Bestehend aus: -1 Stck. Reinigungs-Anschlußstutzen -1 Stck. Keramischer Revisionsdeckel -1 Stck. Reinigungstür, verzinkt, mit mit Schiebrahmen (Einbau in Mantelstein) -1 Stck. Abströmhaube, Edelstahl -1 Stck. Säurekitt 6,0 kg. -1 Stck. Versetzanleitung -1 Stck. Typenschild | EP | GP |
| Pos. 17 | 1,00 | Stck | Zulage zum Grundpaket Reinigungstür Ausführung in Edelstahl | EP | GP |
| Pos. 18 | 1,00 | Stck | Zulage zum Grundpaket Reinigungstür Ausführung in Lack weiß | EP | GP |
| Pos. 19 | 1,00 | Stck | Kondensatsammelschale für Nut+Feder Rohr Ø16 cm | EP | GP |
| Pos. 20 | 1,00 | Stck | Rußplatte | EP | GP |
| Pos. 21 | 1,00 | Stck | Feuerstätten-Anschlußstutzen als Zulage für HL-LAS R16, Öffnung 180 mm | EP | GP |
| Pos. 22 | 1,00 | Stck | Frontplatte aus Mineralfaser | EP | GP |
| Pos. 23 | 1,00 | Stck | Adapterset für Rauchrohranschluß Bestehend aus: -Adapter inkl. Doppelwandfutter und Wärmedämmung -Säurekitt 1,0 kg -Montageanleitung (Die Größe richtet sich nach der lichten Weite des Rauchrohres) | EP | GP |
| Pos. 24 | 1,00 | Stck | Obere Reinigungsöffnung HL-LAS R16 Bestehend aus: -1 Stck. Reinigungs-Anschlußstutzen -1 Stck. Keramischer Revisionsdeckel -1 Stck. Reinigungstür, verzinkt mit Schiebrahmen (Einbau in Mantelstein) | EP | GP |
| Pos. 25 | 1,00 | Stck | Zulage zur oberen Reinigungsöffnung Reinigungstür Ausführung in Edelstahl | EP | GP |
| Pos. 26 | 1,00 | Stck | Zulage zur oberen Reinigungsöffnung Reinigungstür Ausführung in Lack weiß | EP | GP |
| <u>Zusatzpositionen:</u> | | | | | |
| Pos. 27 | 1,00 | Stck | Aussteifungs- und Bewehrungsset incl. Bewehrungsstangen, Vergußmörtel, Fülltrichter und Montageanleitung In Verbindung mit Pos. 28 Einbaulänge 4,00 stgm | EP | GP |

| | | | | | |
|---------|------|------|---|----|----|
| | | | Einbaulänge 5,00 stgm | EP | GP |
| | | | Einbaulänge 6,00 stgm | EP | GP |
| | | | Einbaulänge 7,00 stgm | EP | GP |
| | | | Einbaulänge 8,00 stgm | EP | GP |
| | | | Einbaulänge 9,00 stgm | EP | GP |
| | | | Einbaulänge 10,00 stgm | EP | GP |
| Pos. 28 | 1,00 | Stck | Schornstein-Sparrenhalter Verstärkte Ausführung | EP | GP |
| Pos. 29 | 1,00 | Stck | Wandhalterung für die Aussen,- Innenwandmontage | EP | GP |
| Pos. 30 | 1,00 | Stck | Kragplatte für Verklinkerung Zweizügig für Typ W3G-LAS 18 + HL-LAS R16 | EP | GP |
| Pos. 31 | 1,00 | Stck | Abdeckplatte als Sondermaß Zweizügig für Typ W3G-LAS 18 + HL-LAS R16 (Überstand: 17 cm umlaufend - Abschluß bei Verklinkerung mit Wassernase) | EP | GP |
| Pos. 32 | 1,00 | Stck | Membran-Abgasadapter | EP | GP |
| Pos. 33 | 1,00 | Stck | Zugbegrenzer Ø13 cm, mit Mauerfutter Einstellbereich 10-25 Pa | EP | GP |
| Pos. 34 | 1,00 | Stck | Zugbegrenzer Ø15 cm, mit Mauerfutter Einstellbereich 10-35 Pa | EP | GP |
| Pos. 35 | 1,00 | Stck | Zugbegrenzer Ø15 cm, mit Mauerfutter Einstellbereich 10-35 Pa mit gedämpfter Regelscheibe | EP | GP |
| Pos. 36 | 1,00 | Stck | Zugbegrenzer Ø15 cm, mit Mauerfutter Einstellbereich 10-35 Pa mit gedämpfter Regelscheibe und Überdruckklappe | EP | GP |