

2-zügiger SCHWENDILATOR - Schornstein

1. Zug Schwendilator - Universal-Schornstein W3G 18

Kennzeichnung: T400 N1 (P1) W 3 G50 L90, EN 13063-1 ("D 3 G"), Zulassung Z-7.1-3296

Raumluftabhängiger Schornstein, 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)

Vollwärmedämmung aus Mineralfaser-Dämmplatten

Keramik-Innenrohre mit Muffe (gemäß EN 1457-2)

2. Zug Schwendilator - Hochleistungsschornstein HL Q20

Kennzeichnung: T400 N1 D 3 G50 L90, EN 13063-1, Zulassung Z-7.1-3296

Raumluftabhängiger Schornstein, für eine trockene Betriebsweise im Unterdruck
Abgastemperaturbereich 140°C bis 400°C, Russbrandbeständig

Systembestandteile:

Leichtbeton-Außenschalen, Bauhöhe 25 cm (gemäß EN 12446)

Vollwärmedämmung aus Mineralfaser-Dämmplatten

Keramik-Innenrohre in Quadratisch 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	Abdeckplatte Zweizügig für Typ W3G 18 + HL Q20	EP	GP
Pos. 03	1,00	Stck	Schornstein-Sparrenhalter Standard Ausführung	EP	GP
1. Zug W3G 18					
Pos. 04	1,00	stgm	System W3G 18 -Keramik-Innenrohr mit Muffe Ø18 cm -Vollwärmedämmung aus Mineralfaser-Dämmplatten	EP	GP

Pos. 05	1,00	Stck	<p>Grundpaket W3G 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 mit Schiebrahmen (Einbau in Mantelstein) -1 Stck. Dehnungsfugenblech, 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 Muffenrohr Ø18 cm, 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 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 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 Q20					
Pos. 15	1,00	stgm	<p>System HL Q20</p> <ul style="list-style-type: none"> -Keramik-Innenrohr mit Nut+Feder, quadratisch 20/20 cm -Vollwärmedämmung aus Mineralfaser-Dämmplatten 	EP	GP

Pos. 16	1,00	Stck	Grundpaket HL Q20 Bestehend aus: -1 Stck. Reinigungs-Anschlußstutzen -1 Stck. Reinigungstür, verzinkt mit Schiebrahmen -1 Stck. Dehnungsfugenblech, 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	Keramische Kondensatsperre Gr. 14x26 cm Vorsatzschale für Reinigungsanschluß	EP	GP
Pos. 20	1,00	Stck	Kondensatsammelschale für Nut+Feder Rohr 20/20 cm	EP	GP
Pos. 21	1,00	Stck	Rußplatte	EP	GP
Pos. 22	1,00	Stck	Feuerstätten-Anschlußstutzen als Zulage für Nut+Feder Rohr 20/20 cm - 90°	EP	GP
Pos. 23	1,00	Stck	Frontplatte aus Mineralfaser	EP	GP
Pos. 24	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. 25	1,00	Stck	Obere Reinigungsöffnung HL Q20 Bestehend aus: -1 Stck. Reinigungs-Anschlußstutzen -1 Stck. Reinigungstür, verzinkt mit Schiebrahmen	EP	GP
Pos. 26	1,00	Stck	Zulage zur oberen Reinigungsöffnung Reinigungstür Ausführung in Edelstahl	EP	GP
Pos. 27	1,00	Stck	Zulage zur oberen Reinigungsöffnung Reinigungstür Ausführung in Lack weiß	EP	GP
Pos. 28	1,00	Stck	Keramische Kondensatsperre Gr. 14x26 cm Vorsatzschale für Reinigungsanschluß	EP	GP

Zusatzpositionen:

Pos. 29	1,00	Stck	Aussteifungs- und Bewehrungsset incl. Bewehrungsstangen, Vergußmörtel, Fülltrichter und Montageanleitung In Verbindung mit Pos. 30		
			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. 30	1,00	Stck	Schornstein-Sparrenhalter Verstärkte Ausführung	EP	GP
Pos. 31	1,00	Stck	Wandhalterung für die Aussen,- Innenwandmontage	EP	GP
Pos. 32	1,00	Stck	Kragplatte für Verklinkerung Zweizügig für Typ W3G 18 + HL Q20	EP	GP
Pos. 33	1,00	Stck	Abdeckplatte als Sondermaß Zweizügig für Typ W3G 18 + HL Q20 (Überstand: 17 cm umlaufend - Abschluß bei Verklinkerung mit Wassernase)	EP	GP
Pos. 34	1,00	Stck	Zugbegrenzer Ø13 cm, mit Mauerfutter Einstellbereich 10-25 Pa	EP	GP
Pos. 35	1,00	Stck	Zugbegrenzer Ø15 cm, mit Mauerfutter Einstellbereich 10-35 Pa	EP	GP
Pos. 36	1,00	Stck	Zugbegrenzer Ø15 cm, mit Mauerfutter Einstellbereich 10-35 Pa mit gedämpfter Regelscheibe	EP	GP
Pos. 37	1,00	Stck	Zugbegrenzer Ø15 cm, mit Mauerfutter Einstellbereich 10-35 Pa mit gedämpfter Regelscheibe und Überdruckklappe	EP	GP