

## 1-zügiger SCHWENDILATOR - Schornstein mit Multifunktionsschacht

### 1. Zug Schwendilator - Universal-Schornstein W3G 16

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

### MFS Multifunktionsschacht 11x27,5 cm

Als Installationsschacht

Kennzeichnung: T400 G50 L90

### Systembestandteile:

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

Vollwärmedämmung aus Mineralfaser-Dämmplatten

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

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	System W3G MFS 16 -Mantelstein (MS MFS 28) 38x54 cm, mit Multifunktionsschacht 11x27,5 cm -Keramik-Innenrohr mit Muffe Ø16 cm -Vollwärmedämmung aus Mineralfaser-Dämmplatten	EP	GP
Pos. 02	1,00	Stck	Grundpaket W3G 16 Bestehend aus: -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. 03	1,00	Stck	Zulage zum Grundpaket Reinigungstür Ausführung in Edelstahl	EP	GP
Pos. 04	1,00	Stck	Zulage zum Grundpaket Reinigungstür Ausführung in Lack weiß	EP	GP
Pos. 05	1,00	Stck	Rußplatte	EP	GP
Pos. 06	1,00	Stck	Feuerstätten-Anschlußstutzen als Zulage für Muffenrohr Ø16 cm, Öffnung 180 mm	EP	GP
Pos. 07	1,00	Stck	Frontplatte aus Mineralfaser	EP	GP

Pos. 08	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. 09	1,00	Stck	Obere Reinigungsöffnung W3G 16 Bestehend aus: -1 Stck. Reinigungs-Anschlußstutzen -1 Stck. Keramischer Revisionsdeckel -1 Stck. Reinigungstür, verzinkt, mit mit Schiebrahmen (Einbau in Mantelstein)	EP	GP
Pos. 10	1,00	Stck	Zulage zur oberen Reinigungsöffnung Reinigungstür Ausführung in Edelstahl	EP	GP
Pos. 11	1,00	Stck	Zulage zur oberen Reinigungsöffnung Reinigungstür Ausführung in Lack weiß	EP	GP
Pos. 12	1,00	Stck	Revisionstür für Multifunktionsschacht Gr. 9,0x27,6 cm, verzinkt	EP	GP
Pos. 13	1,00	Stck	Zulage Revisionstür Ausführung in Edelstahl	EP	GP
Pos. 14	1,00	Stck	Zulage Revisionstür Ausführung in Lack weiß	EP	GP
Pos. 15	1,00	Stck	Abdeckplatte Einzügig mit Multifunktionsschacht für Typ W3G MFS 16	EP	GP
Pos. 16	1,00	Stck	Schornstein-Sparrenhalter Standard Ausführung	EP	GP
<b><u>Zusatzpositionen:</u></b>					
Pos. 17	1,00	Stck	Aussteifungs- und Bewehrungsset incl. Bewehrungsstangen, Vergußmörtel, Fülltrichter und Montageanleitung <b>In Verbindung mit Pos. 18</b>		
			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. 18	1,00	Stck	Schornstein-Sparrenhalter Verstärkte Ausführung	EP	GP
Pos. 19	1,00	Stck	Wandhalterung für die Aussen,- Innenwandmontage	EP	GP

Pos. 20	1,00	Stck	Kragplatte für Verklinkerung Einzügig mit Multifunktionsschacht für Typ W3G MFS 16	EP	GP
Pos. 21	1,00	Stck	Abdeckplatte als Sondermaß Einzügig mit Multifunktionsschacht für Typ W3G MFS 16 (Überstand: 17 cm umlaufend - Abschluß bei Verklinkerung mit Wassernase)	EP	GP
Pos. 22	1,00	Stck	Zugbegrenzer Ø13 cm, mit Mauerfutter Einstellbereich 10-25 Pa	EP	GP
Pos. 23	1,00	Stck	Zugbegrenzer Ø15 cm, mit Mauerfutter Einstellbereich 10-35 Pa	EP	GP
Pos. 24	1,00	Stck	Zugbegrenzer Ø15 cm, mit Mauerfutter Einstellbereich 10-35 Pa mit gedämpfter Regelscheibe	EP	GP
Pos. 25	1,00	Stck	Zugbegrenzer Ø15 cm, mit Mauerfutter Einstellbereich 10-35 Pa mit gedämpfter Regelscheibe und Überdruckklappe	EP	GP