

1-zügiger SCHWENDILATOR - Schornstein mit Multifunktionsschacht

1. Zug Schwendilator - Hochleistungsschornstein HL R16

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

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 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	System HL MFS R16 -Mantelstein (MS MFS 28) 38x54 cm, mit Multifunktionsschacht 11x27,5 cm -Keramik-Innenrohr mit Nut+Feder, rund Ø16 cm -Vollwärmedämmung aus Mineralfaser-Dämmplatten	EP	GP
Pos. 02	1,00	Stck	Grundpaket HL R16 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. 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	Keramische Kondensatsperre Gr. 14x26 cm Vorsatzschale für Reinigungsanschluß	EP	GP
Pos. 06	1,00	Stck	Kondensatsammelschale für Nut+Feder Rohr Ø16 cm	EP	GP
Pos. 07	1,00	Stck	Rußplatte	EP	GP
Pos. 08	1,00	Stck	Feuerstätten-Anschlußstutzen als Zulage für Nut+Feder Rohr Ø16 cm - 90°	EP	GP

Pos. 09	1,00	Stck	Frontplatte aus Mineralfaser	EP	GP
Pos. 10	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. 11	1,00	Stck	Obere Reinigungsöffnung HL R16 Bestehend aus: -1 Stck. Reinigungs-Anschlußstutzen -1 Stck. Reinigungstür, verzinkt mit Schieberahmen	EP	GP
Pos. 12	1,00	Stck	Zulage zur oberen Reinigungsöffnung Reinigungstür Ausführung in Edelstahl	EP	GP
Pos. 13	1,00	Stck	Zulage zur oberen Reinigungsöffnung Reinigungstür Ausführung in Lack weiß	EP	GP
Pos. 14	1,00	Stck	Keramische Kondensatsperre Gr. 14x26 cm Vorsatzschale für Reinigungsanschluß	EP	GP
Pos. 15	1,00	Stck	Revisionstür für Multifunktionsschacht Gr. 9,0x27,6 cm, verzinkt	EP	GP
Pos. 16	1,00	Stck	Zulage Revisionstür Ausführung in Edelstahl	EP	GP
Pos. 17	1,00	Stck	Zulage Revisionstür Ausführung in Lack weiß	EP	GP
Pos. 18	1,00	Stck	Abdeckplatte Einzügig für Typ HL MFS R16	EP	GP
Pos. 19	1,00	Stck	Schornstein-Sparrenhalter Standard Ausführung	EP	GP

Zusatzpositionen:

Pos. 20	1,00	Stck	Aussteifungs- und Bewehrungsset incl. Bewehrungsstangen, Vergußmöfteil, Fülltrichter und Montageanleitung In Verbindung mit Pos. 21	EP	GP
			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. 21	1,00	Stck	Schornstein-Sparrenhalter Verstärkte Ausführung	EP	GP
Pos. 22	1,00	Stck	Wandhalterung für die Aussen,- Innenwandmontage	EP	GP
Pos. 23	1,00	Stck	Kragplatte für Verklinkerung Einzügig für Typ HL MFS R16	EP	GP
Pos. 24	1,00	Stck	Abdeckplatte als Sondermaß Einzügig für Typ HL MFS R16 (Überstand: 17 cm umlaufend - Abschluß bei Verklinkerung mit Wassernase)	EP	GP
Pos. 25	1,00	Stck	Zugbegrenzer Ø13 cm, mit Mauerfutter Einstellbereich 10-25 Pa	EP	GP
Pos. 26	1,00	Stck	Zugbegrenzer Ø15 cm, mit Mauerfutter Einstellbereich 10-35 Pa	EP	GP
Pos. 27	1,00	Stck	Zugbegrenzer Ø15 cm, mit Mauerfutter Einstellbereich 10-35 Pa mit gedämpfter Regelscheibe	EP	GP
Pos. 28	1,00	Stck	Zugbegrenzer Ø15 cm, mit Mauerfutter Einstellbereich 10-35 Pa mit gedämpfter Regelscheibe und Überdruckklappe	EP	GP