

## Kombination FAVK/FÜK M Montage Zweizügig

Luft-Abgas-Schornstein **FAVK** Z-7.1-3324-T400 N1 W 3 G50

Mehrschaliger Luft Abgas Schornstein für feuchte Betriebsweise (schließt trockene Betriebsweise mit ein), Rußbrand beständig (schließt nicht rußbrandbeständigkeit mit ein). Zur Abführung von Abgasen aus Feuerstätten für raumluftunabhängige Betriebsweise (schließt raumluftabhängige Betriebsweise mit ein) im Unterdruck betrieb ins Freie. Keramik –Innenrohre mit Muffe  
Kennzeichnung : Multikeram EN 1457-2-A3N1 WC. Wärmedämmung mindestens 20 mm dick am Keramik-Innenrohr anliegend (Teilwärmedämmung). Ringspalt zwischen Wärmedämmung und Außenschale, ringsum laufend mit mindestens 20 mm breite. Außenschale aus Leichtbeton  
Kennzeichnung EN 12446-T400 N G50 Wandungsdicke mindestens 50 mm dick. Brennstoffarten der Feuerstätten: gasförmig, flüssig , fest

System-Abgasleitung **FÜK** EN 14471-T120 H1 W 2 O00.

Leistungserklärung: LE NR.9184-03DoP 2013-07-01

Zweischalige System-Abgasleitung für feuchte Betriebsweise (schließt trockene Betriebsweise mit ein), nicht rußbrandbeständig, zur Abführung von Abgasen aus Feuerstätten für raumluftabhängiger und raumluftunabhängiger Betriebsweise im Überdruckbetrieb (schließt Unterdruckbetrieb mit ein) ins Freie. Kunststoff-Innenrohr Kennzeichnung: SKOBERNE PP Systemabgasleitung EN 1447:2005(D). Ringspalt zwischen Kunststoff-Innenrohr und Außenschale, ringsum laufend mindestens 20 mm breit. Außenschale aus Leichtbeton Kennzeichnung EN 12446-T400 N G50 Wandungsdicke mindestens 50mm dick. Brennstoffarten der Feuerstätten: gasförmig, flüssig. Leistungserklärung: LE NR.9184-03DoP 2013-07-01

0.1

System Angerer **FAVK/FÜK M**:

Multifunktionsschacht  Ja  nein

\_\_\_\_\_ : Durchmesser 1.Zug      \_\_\_\_\_ : Durchmesser 2.Zug

\_\_\_\_\_ : Stgm:                      \_\_\_\_\_ : Außenmaß

0.2

Fußausbildung bestehend aus Kondensatellern mit Ablaufschläuchen, Putztüranschüsse sowie Putztüren und dazu gehörende Dampfsperre(Verschlußdeckel aus Edelstahl). In Fußausbildung bereits enthalten 87° Stützbogen inkl. Membran- und Steckadapter zur Abführung der Abgase in das FÜK System.

\_\_\_\_\_ : Stück

0.3

Rauchrohranschluss 90° zur Abführung der Abgase in das Schornsteinsystem

\_\_\_\_\_ : Ø Rauchrohranschluss großer Zug \_\_\_\_\_ : Stück

0.4

Rauchrohranschluss 45° zur Abführung der Abgase in das Schornsteinsystem

\_\_\_\_\_ : Ø Rauchrohranschluss großer Zug \_\_\_\_\_ : Stück

0.5

Mündungspaket Bündig bestehend aus leichtbeton Abdeckplatte sowie als Abführung der Abgase ins Freie zwei V4A Edelstahl Abströmröhre mit hinterlüftung für eine raumluftunabhängige Betriebsweise.

\_\_\_\_\_ : Stück

0.6

Mündungspaket Faserzement bestehend aus Zement und zugfesten Fasern mit 10 cm Überstand als Abführung der Abgase ins Freie zwei V4A Edelstahl Abströmröhre mit hinterlüftung für eine raumluftunabhängige Betriebsweise.

\_\_\_\_\_ : Stück

0.7

Mündungspaket Edelstahl bestehend aus Edelstahl Abdeckplatte mit ca. 8,5 cm Überstand sowie als Abführung der Abgase ins Freie zwei V4A Edelstahl Abströmröhre mit hinterlüftung für eine raumluftunabhängige Betriebsweise.

\_\_\_\_\_ : Stück

0.8

Putztüranschluss im DG inkl. Kamintüre. Als zusätzliche Öffnung zur Reinigung des Kaminsystem im Dachgeschoss

\_\_\_\_\_ : Durchmesser 1. Zug      \_\_\_\_\_ : Stück

\_\_\_\_\_ : Durchmesser 2. Zug      \_\_\_\_\_ : Stück

0.9

Zusätzliche Edelstahltüre in Fußausbildung als Revisionstüre des Kondensatablaufes

\_\_\_\_\_ : Durchmesser 1. Zug      \_\_\_\_\_ : Stück

\_\_\_\_\_ : Durchmesser 2. Zug      \_\_\_\_\_ : Stück

1.0

Revisionstüre im Multischacht. Als Kontrollöffnung für nebenliegenden Multifunktionsschacht

\_\_\_\_\_ : Stück

1.1

Kondensatbehälter

\_\_\_\_\_ : Stück

1.2

Biegesteife Verbindung 4-Fach.

\_\_\_\_\_ : Stück

1.3

Versetzschlaufen Set 4-Fach.

\_\_\_\_\_ : Stück

1.4

Sparreneinspannung

\_\_\_\_\_ : Stück

1.5

Regenhaube

\_\_\_\_\_ : Stück