

Vastavirtakoneet CF		Muunnos- osan pituus mm
Kone	Lähtöjen koko	
CF1000 H/V/F	Ø315	-
CF1300 H/V/F	Ø315	-
CF1500 F	Ø315	-
CF1700 H/V/F	Ø315	-
CF2300 H/V	400x300	450
CF2500 F	700x300	450
CF3500 H/V	500x400	450
CF5000V	1100x300	600

H = vaakakone  
V = pystykone  
F = alakattokone

Pyörivä LTO R		Muunnos- osan pituus mm
Kone	Lähtöjen koko	
R1000 H/V	Ø315	-
R1300 H/V/F	Ø315	-
R1500 H/V	Ø315	-
R2000 F	Ø355	-
R1700 H/V	400x300	450
R2000 H/V	400x300	450
R2500 H	700x300	450
R3000 H/V	500x400	450
R3000 F	500x400	450
R4000 H/V	500x400	450
R5000 V	250x1100	600
R5000 H	1000x500	600
R7000 H	1200x600	600

H = vaakakone  
V = pystykone  
F = alakattokone

Tuloilmakone S		Muunnos- osan pituus mm
Kone	Lähtöjen koko	
S1300 F	Ø315	-
S2100 F	700x250	450
S3000 F	600x400	450

H = vaakakone  
V = pystykone  
F = alakattokone

## Reducer

SAF-B×H-d-L-V galvanized steel

SAFN-B×H-d-L-V stainless steel

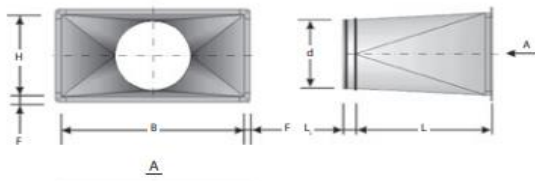
To diagnose asymmetry V,  
to reducer must look from rectangular side view.  
Circular reducer part – with sealing ring.

For product toughness and connections flanges are used.

when B ≤ 1500 mm	F = 20 mm
when 1500 mm < B ≤ 2000 mm	F = 30 mm
when B > 2000 mm	F = 40 mm

Standard length	
when B, H ≤ 350	L = 300 mm
when 350 < B, H ≤ 700	L = 450 mm
when B, H > 700	L = 600 mm

when d ≤ 315	L <sub>i</sub> = 40 mm
when 315 < d ≤ 800	L <sub>i</sub> = 65 mm
when 800 < H	L <sub>i</sub> = 100 mm



Komfovent Oy

Muuntotie 1

01510 Vantaa

[etunimi.sukunimi@komfovent.fi](mailto:etunimi.sukunimi@komfovent.fi)

**komfovent**<sup>®</sup>