

PB5

PIRAMIDNA PRIKLJUČNA KOMORA PIRAMID PLENUM BOX

OPIS:

Sestavljiva piramidna priključna komora PB5 se uporablja kot dodatek k vrtničnim difuzorjem, perforiranim difuzorjem ali kvadratnim linijskim difuzorjem.

PREDNOSTI: zaradi svoje piramidne oblike in sposobnosti zlaganja ohišja enega v drugega, omogoča minimalno porabo prostora med shranjevanjem in transportom.

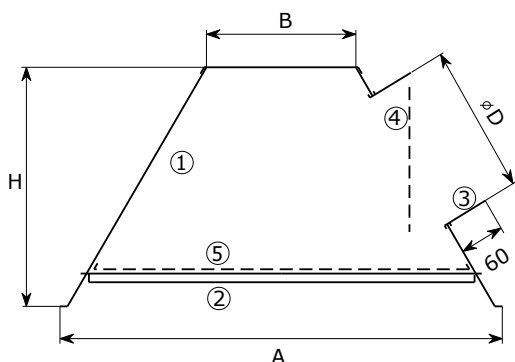
KONSTRUKCIJA: piramidno oblikovano ohišje komore ima priključno odprtino na horizontalni poziciji, vgrajeno regulacijsko loputko in obešala. Prečka za pritrditev difuzorja in okrogel priključek se dobavita ločeno od ohišja. Sestavljanje komore je hitro in enostavno.

MATERIAL: pocinkana pločevina

DODATKI:

- PP - perforirana razpršilna plošča
- ISO - izolacija znotraj ohišja

DIMENZIJE / DIMENSIONS:



5. ohišje / casing
6. prečka / traverse
7. priključna odprtina / air connection opening
8. loputa / damper
9. perforirana razpršilna plošča / perforated dispersing plate

dim	A	B	H		Ø D	
300	292	140	230		158	
400	392	200	230	250	158	198
500	492	200	280		198	
600	592	200	280		198	248

NAČIN NAROČANJA / HOW TO ORDER:

PB 5	600	/	248	ISO 6mm
------	-----	---	-----	---------

dodatki / supplements

izolacija / insulation 6mm, 10mm, 19mm

PP – perforirana razpršilna plošča / perforated dispersing plate

priključek / connection opening

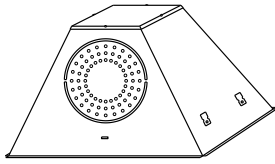
standard

poljuben / optional

dimenzija / dimension

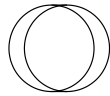
300, 400, 500, 600

tip komore / plenum box type

NAVODILA ZA SESTAVLJANJE / DIRECTIONS FOR BUILD IN:**OSNOVNI SESTAVNI DELI / BASIC PARTS FOR BUILD IN:**

ohišje / casing

+



obroč / spigot

+



prečka / traverse

**PRITRDITEV PRIKLJUČKA / FIXING THE CONNECTION OPENING:**

1.

Priključek postavimo na spodnji rob priključne odprtine na ohišju.

Place joining piece on below edge of opening on casing.



2.

Spodnjo polovico priključka v celoti vstavimo v utor. Priključek počasi zavrtimo za 180°.

Below half of spigot insert to groove and slowly rotate for 180°.



3.

Pazimo, da se priključek zapelje v pripravljeno zarezo ob strani priključne odprtine.

Attention: The spigot must fall into already prepared notch on the casing.

**PRITRDITEV PREČKE / FIXING THE TRAVERSE:**

4.

Prečko za pritrditev difuzorja obrnemo horizontalno s polnim delom navznoter.

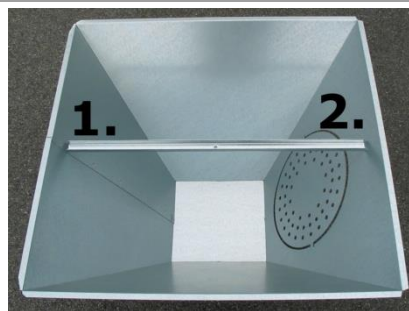
Traverse must be turned with full part against inside of box.



5.

Vstavimo jo v podolgovato zarezo na steni ohišja nasproti priključne odprtine in nato v zarezo ob priključni odprtini.

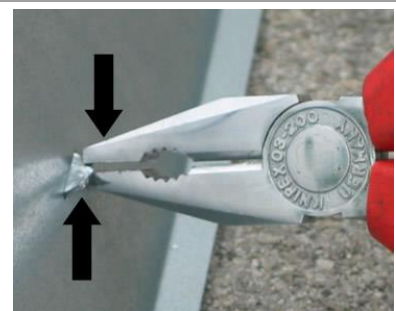
Intake traverse in prepared notch on the side of the casing. Notches are two, each other in face of.



6.

Prečko fiksiramo na komoro tako, da del, ki izstopi skozi režo na zunanji strani ohišja, s kleščami zarotiramo.

Traverse is fixed with tongs. Part of traverse, which gets out of casing rotate with tongs.

**NASTAVITEV KOTA LOPUTKE / SETTING THE ANGLE OF AIR VOLUME DAMPER:**

Kot regulacijske loputke nastavimo ročno / The angle of damper is stted manually.