



### PRIMJENA

- Serija FSC pronalazi primjenu u tehnici klime i ventilacije

### STRUKTURA

- Kod FSC-a je vidljiva cijev istovremeno statički nosivi stup i sistem za nošenje medija, koji obično nije izoliran
- Dimenzioniranje nosive cijevi izračunava se i određuje prema potrebnom volumenskom protoku zraka, statičkom (osobno opterećenje) i po potrebi dinamičkom opterećenju (poprečne vibracije).
- Ovisno o zahtjevima, može se proizvesti nehrđajući čelik debljine 1,5 mm ili crni čelik debljine 4 mm

### NASTAVCI

- Lamela kape, ispušni lukovi ili akceleratorne mlaznice mogu se opcionalno staviti na nosivu cijev. Naknadno opremanje moguće je u pojedinim slučajevima

### DODATAK

- Moguće je ugraditi separator vode u nosivu cijev koja se ne vidi izvana. Prednost je u tome što je koeficijent otpora vodenog rezača znatno niži od onog deflektorskog poklopca. Funkcija je identična.



PROIZVODNA SERIJA	FSA-X
STATIČKI SISTEM	sidrena košara ili priključenje na objekt
NOSIVI ELEMENT	jednostijeni propuh odlaznog zraka
STRUKTURA	jednostijeno
UNUTARNJA CIJEV	moguće za odlazni zrak
IZOLACIJA UNUTARNJE CIJEVI	izolacija moguća sa Armaflex
VENTILACIJA	-
VANJSKA CIJEV	Nosivi stup 1.4301, 1,4571, St 37-2
ZBROJ UNUTARNJIH CIJEVI	1
OPTIKA POVRŠINE	Faceta-kružno brušenje kod inoxa, čelik pocinčan, čelik lakiran (obloga)
PRIMJENA	standardna ložišta, termo-elektreane, sigurnosni el. agregati, specijalna ložišta

### REFERENTNI PROJEKT

SISTEM:	FSC
VISINA DIMNJAKA:	2 x 11 m
PROMJER:	1000 mm
POVRŠINA:	pjeskarena staklenim perlama

Lamelasta kapa 360°, u ravnini s nosivim stupom. Pričvršćen priključkom za dovod zraka odozdo.