

Nya brandspjäll ger effektivt skydd



ETPS är ett mycket stabilt rektangulärt brand/brandgasspjäll som är försett med ett fabriksmonterat elektriskt ställdon. Spjället finns i tre längder med olika fästramar för att det ska kunna anpassas till olika installationsalternativ. Den korta bygglängden (355 mm) är exempelvis lämplig vid bland annat schaktinstallationer.

Brandklassen är EI 90.

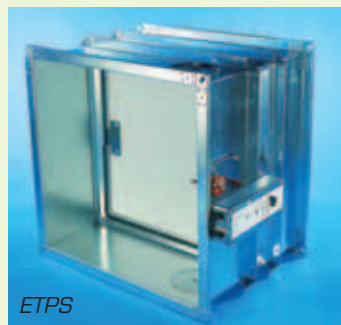
ETPR är ett cirkulärt brand/brandgasspjäll som är avsett att monteras på vägg och i anslutning till spirorör. Brandklassen är EI 60/E120. Det finns i flera olika storlekar, från 100 till 630 mm i diameter.

Dess brandmotståndstid är

minst 60 minuter.

Fläkt Woods har också tagit fram en ny styrustrustning, FCM. Den är lämplig för den som behöver styra endast två brandspjäll.

I broschyren "Brandskyddsprodukter" finns Fläkt Woods utbud av olika produkter och system för brandskydd samlat. ■



Ny smart baffel

IQID heter en ny kylbaffel som kan utrustas med komfortreglage och luftriktare. Det är dessutom mycket enkelt att justera flöde, kyleffekt och spridningsmönster till de förutsättningar som finns i rummet.

Det finns också möjlighet att integrera såväl belysning som till exempel styr- och reglerutrustning i baffeln. En annan smart detalj är att IQID kan förberedas för integrerad installation av sprinklersystem, vilket minimerar antalet störande element i taket. ■



Nya Floormaster ger ännu bättre inneklimat

Nu kommer en ny version av Floormaster – Fläkt Woods deplacerande luftdon. Floormaster finns i flera olika storlekar och utföranden (plana, halvrunda, kvartsrunda och runda) för att kunna placeras i alla typer av lokaler. De kvartsrunda är avsedda att placeras i hörn, de runda mitt på golvet. Halvrunda och plana placeras längs en vägg.

Nya Floormaster:

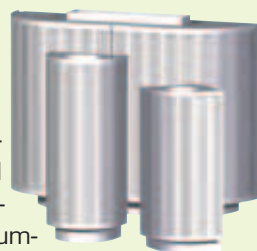
- Ny design, enklare montage
- Hygienisk tack vare förenklad rengöring
- Lägre ljudnivå

Poängen med deplacerande luftförling är att man tillför luft som är lite undertempererad.

Luften tillförs med låg hastighet till rummets nedre del.

Eftersom den tillförda luften håller lägre temperatur än den luft som är i rummet "flyter" den ut längs golvet och fyller rummet underifrån. Personer och maskiner i rummet värmer upp luften som stiger uppåt – då tar den med sig överskottsvärme och föroreningar till rummets övre del.

Frånluftsdonen placeras högt, luften som ska tas ut från rummet är den luft som är varmast och mest förorenad. ■



Anläggning döljs i väggen

QVFB är Fläkt Woods nya fasadapparat för klimatkontroll i nya och befintliga byggnader. Placerad utmed fasad bakom platsbyggd fönsterbänk erbjuder nya QVFB möjlighet till värme, kyla och ventilation till ett ekonomiskt pris.

Att använda fasadapparat QVFB tillsammans med en anpassad styrustrustning ger stora möjligheter att kunna erbjuda en hög rumskomfort med individuell styrning av rumsklimatet. Exempel på lokaler där fasadapparat QVFB kan användas är kontor, butiker, skolor, banker med mera.

Ett stort antal fasadapparater finns installerade i fastigheter där tidigare både Fläkt och Bahco var leverantörer. ■