

PARASOL EX LF Kaksimoduuliyksikkö			
Ilmavirtaversio	Suutinasetus	Sivu	k-kerroin
LF	L	1&3 Lyhyt sivu	0,124
LF	L	2&4 Pitkä sivu	0,328
LF	M	1&3 Lyhyt sivu	0,176
LF	M	2&4 Pitkä sivu	0,464
LF	H	1&3 Lyhyt sivu	0,300
LF	H	2&4 Pitkä sivu	0,792
LF	C	1, 2, 3, 4	0,000

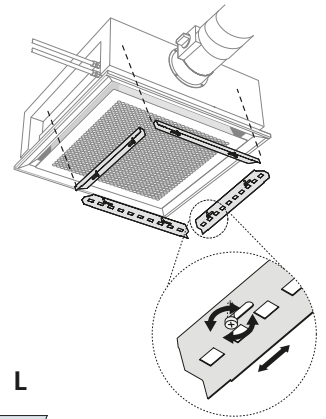
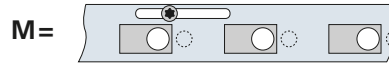
PARASOL EX MF Kaksimoduuliyksikkö:			
Ilmavirtaversio	Suutinasetus	Sivu	k-kerroin
MF	L	1&3 Lyhyt sivu	0,176
MF	L	2&4 Pitkä sivu	0,464
MF	M	1&3 Lyhyt sivu	0,253
MF	M	2&4 Pitkä sivu	0,667
MF	H	1&3 Lyhyt sivu	0,429
MF	H	2&4 Pitkä sivu	1,131
MF	C	1, 2, 3, 4	0,000

PARASOL EX HF Kaksimoduuliyksikkö			
Ilmavirtaversio	Suutinasetus	Sivu	k-kerroin
HF	L	1&3 Lyhyt sivu	0,253
HF	L	2&4 Pitkä sivu	0,667
HF	M	1&3 Lyhyt sivu	0,440
HF	M	2&4 Pitkä sivu	1,160
HF	H	1&3 Lyhyt sivu	0,693
HF	H	2&4 Pitkä sivu	1,827
HF	C	1, 2, 3, 4	0,000

PARASOL EX MF Yksimoduuliyksikkö			
Ilmavirtaversio	Suutinasetus	Sivu	k-kerroin
MF	L	-	0,253
MF	M	-	0,440
MF	H	-	0,693
MF	C	-	0,000

Suutinasetus

H → M → C → L



T-25 1 x 8



$$p_i = \left(\frac{q}{k}\right)^2 [\text{Pa}]$$

$$q = k \cdot \sqrt{p_i} [\text{l/s}]$$

$$[p_i \text{ Pa}]$$

$$q [\text{l/s}]$$

$$k = k\text{-kerroin}$$

Esimerkki PARASOL EX 1192-A-HF-HLMH

Sivu 1 = H		k=0,693
Sivu 2 = L		k=0,667
Sivu 3 = M		k=0,440
Sivu 4 = H		k=1,827

k-kerroin HLMH = 0,693+0,667+0,440+1,827=3,63

