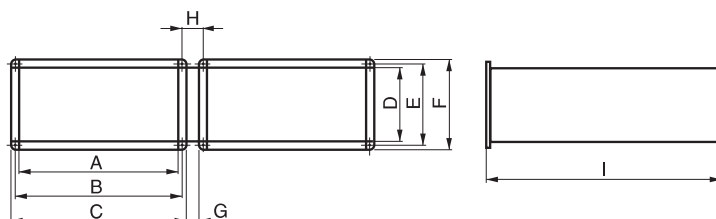


## Směšovací komora IMK



Komora slouží k regulaci průtoku vstupního a výstupního vzduchu do objektu a současně obrácené regulaci cirkulačního vzduchu (např. při zvýšení průtoku vstupního vzduchu dojde ke snížení cirkulačního množství). Klapky jsou protiběžně mechanicky spřaženy a ovládány jedním servomotorem BELIMO NM 24 SR s analogovým řízením popř. s bezpečnostní funkcí LF 24 SR. Přímým řízením servomotoru lze nastavit poměr čerstvého a cirkulačního vzduchu.

Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]
IMK 200	400	420	440	200	220	240	21,5	60	485
IMK 225	500	520	540	250	270	290	21,5	60	535
IMK 250	500	520	540	300	320	340	21,5	60	535
IMK 285	600	620	640	300	320	340	21,5	60	585
IMK 315	600	620	640	350	370	390	21,5	60	635
IMK 355	700	720	740	400	420	440	21,5	60	685
IMK 400	800	820	840	500	520	540	21,5	60	785
IMK 450	1000	1020	1040	500	520	540	21,5	60	936

## Oblouky IFS 45, IFS 90



IFS 45

Typ tvarovky	Rozměr připojení [mm]
IFS 200/45	400x200
IFS 225/45	500x250
IFS 250/45	500x300
IFS 285/45	600x300
IFS 315/45	600x350
IFS 355/45	700x400
IFS 400/45	800x500
IFS 450/45	1000x500

## ■ Oblouky IFS 45

Slouží k připojení deskových nebo rotačních výměníků odbočením VLEVO nebo VPRAVO. Kombinací těchto oblouků lze snadno odbočit v úhlech 45-90-135-180°.



IFS 90

Typ tvarovky	Rozměr připojení [mm]
IFS 200/90	400x200
IFS 225/90	500x250
IFS 250/90	500x300
IFS 285/90	600x300
IFS 315/90	600x350
IFS 355/90	700x400
IFS 400/90	800x500
IFS 450/90	1000x500

## ■ Oblouky IFS 90

Slouží k připojení deskových nebo rotačních výměníků odbočením NAHORU nebo DOLŮ. Kombinací těchto oblouků lze snadno odbočit v úhlech 90 a 180°.