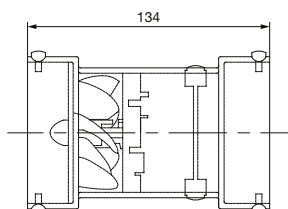
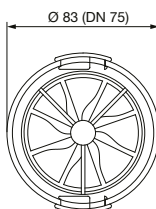


# System pro rozvod vzduchu kruhový

## ED Flex® Flowmeter DN75 – měřicí a regulační prvek



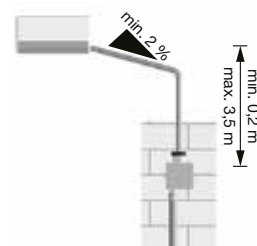
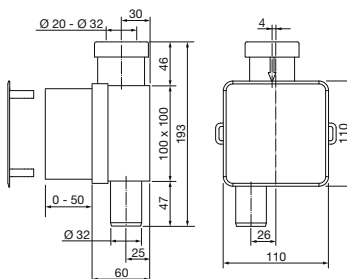
nastavení průtoku

### ED Flex® Flowmeter DN75

měřicí rozsah [m <sup>3</sup> /h]	0-40
rozišení [m <sup>3</sup> /h]	1
chyba měření dle EN 12599 [%]	<10
soulad s EN 12599	ano
tlačková ztráta při 30 m <sup>3</sup> /h [Pa]	<1

ED Flex® Flowmeter DN75 je měřicí a regulační prvek speciálně navržený pro rychlé vyvážení průtoků ve ventilačním systému. Využívá patentovanou metodu založenou na průtoku vzduchu mechanickou turbínou. Uzavírací klapka umožňuje rychlé nastavení průtoku pomocí plochého šroubováku a červená ryska pak ukazuje aktuální hodnotu průtoku.

## SF-P 138 – podtlakový sifon s uzávěrem



příklad montáže

Plastový podtlakový sifon s kuličkovým uzávěrem, který je vhodný pro připojení odvodu kondenzátu z duchotechnických jednotek a dalších klimatizačních zařízení. Je vybaven vodní protizápachovou uzávěrkou DN32 pro odvod kondenzátu s přídavnou mechanickou uzávěrkou (kulička). Instalace je možná pouze vertikálně, pod omítku. Připojení potrubí s kondenzátem DN20-32 (minimální vnitřní průměr připojovacího potrubí je 18 mm). Transparentní čistící vlož-

ka je vyjímatelná z podomítkového tělesa pro snadnou údržbu. Délkově upravitelná stavební ochranná zátka a kryt jsou součástí balení. Minimální hloubka pro zabudování je 60 mm.

- materiál PP/ABS
- připojení DN32
- hydraulická kapacita 0,15l/s
- hmotnost 280 g
- přívodní potrubí Ø 20-32 mm