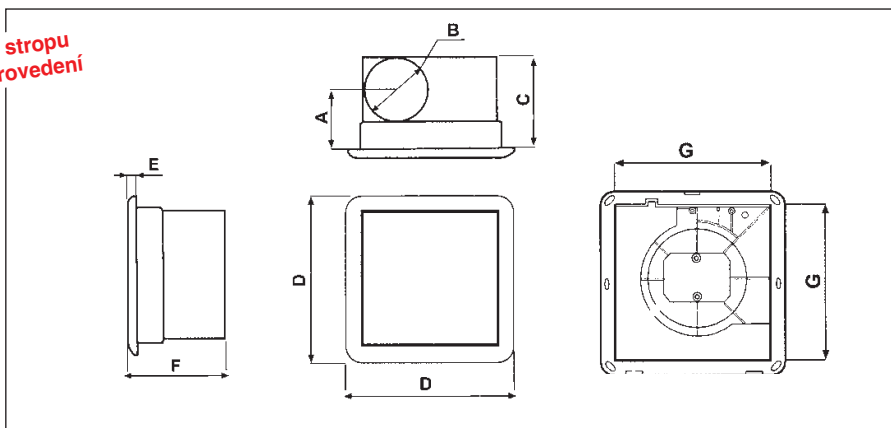


12



montáž do stropu
rezové provedení



Typ	B	C	D	G	E	F	A
SP	100	160	250	205	20	180	n.a.
BP	100	172	290	210	20	192	n.a.

Skříň

je z nárazuvzdorného plastu, barva metalická. Skříň je určena k montáži do podhledu. Ventilátory obsahují zpětnou klapku a jsou dodávány včetně vypínače.

Oběžné kolo

je radiální, plastové s dopředu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyvážené.

Motor

je asynchronní. Maximální provozní teplota okolí je 40°C. Motor má kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Krytí IP X2.

Svorkovnice

je na skříni ventilátoru.

Hluk

emitovaný ventilátorem je měřen ve vzdálenosti 3m v ose ventilátoru na straně sání.

Montáž

pouze horizontálně. Do podhledu se montuje pomocí úchytů, které jsou součástí skříňe.



Varianty

- SP 120 / 1 – ventilátor 120 m³/h se čtvercovou sací štěrbinou
- SP 120 / 2 – ventilátor 120 m³/h s kruhovou sací štěrbinou
- BP 200 / 1 – ventilátor 200 m³/h se čtvercovou sací štěrbinou
- BP 200 / 2 – ventilátor 200 m³/h s kruhovou sací štěrbinou



Příslušenství VZT

- LG 100 – venkovní plastová mřížka (kap. 7.1)
- VK, PER 100 – venkovní zpětná klapka (kap. 7.1)
- PT – dveřní mřížka přívodní (kap. 7.1)
- Aluflex, Sonoflex, Greyflex, Semiflex – flexibilní hadice (kap. 7.3)



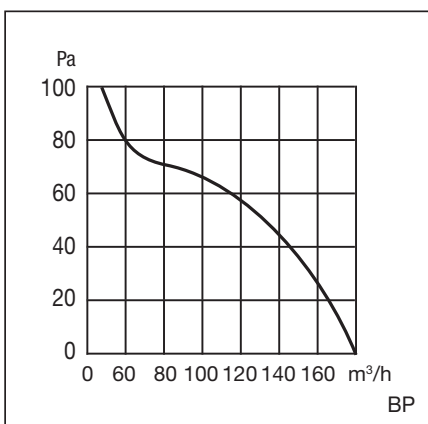
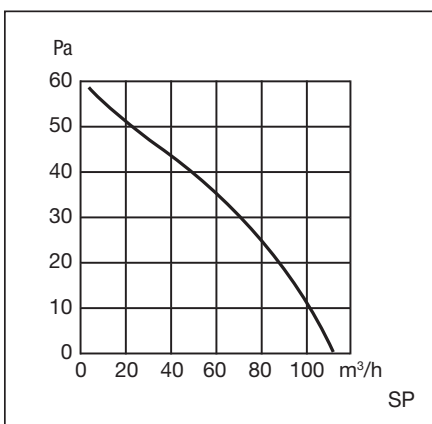
Příslušenství EL

- REB 1 – regulátor otáček (kap. 8.1)
- DT, ZN – doběhové spínače (kap. 8.2)
- HYG 2 – prostorový hygromet (kap. 8.2)
- RTR 6721 – prostorový termostat (kap. 8.2)

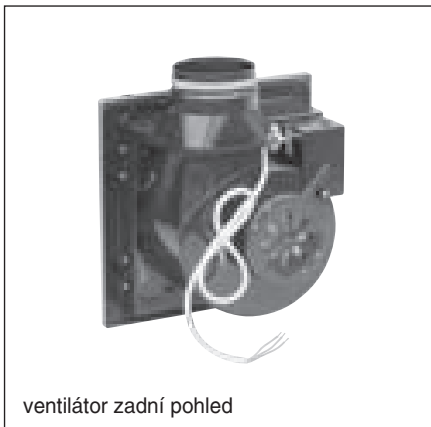


Pokyny

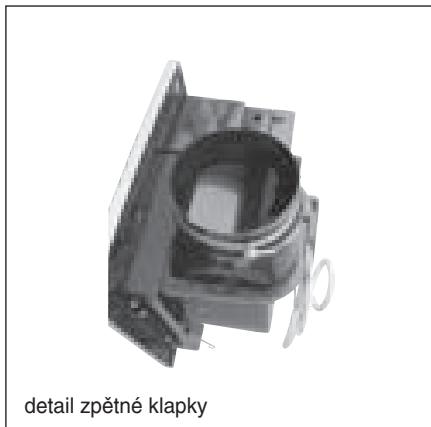
Ventilátory jsou vhodné pro použití v koupelnách, kuchyních a toaletách. Jsou určeny pro relativně delší vzduchovody.



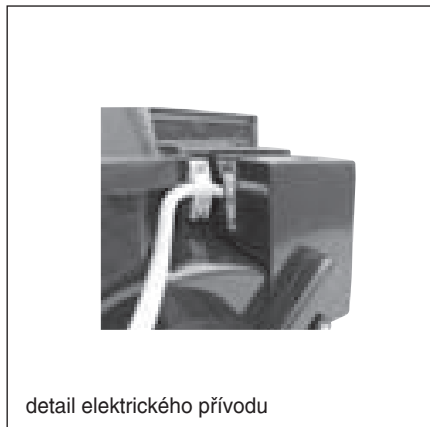
Typ	průtok (0 Pa) [m ³ /h]	výkon [W]	napětí [V]	max.teplota [°C]	potrubí Ø[mm]	akust. tlak [dB(A)]	krytí	doběhový spínač
SP 120	110	20	230	40	100	45	IP X2	ZN 780, DT 3, DT 4
BP 200	180	30	230	40	100	48	IP X2	ZN 780, DT 3, DT 4



ventilátor zadní pohled



detail zpětné klapky



detail elektrického přívodu



detail upevňovací západky



detail upevňovací západky



detail upevňovací západky



ventilátor se sejmutou čelní mřížkou



detail upevňovací pružiny mřížky










SP 120/1
BP 200/1

SP/BP1 – metalizovaná mřížka čtvercová
Metalizovaná mřížka na sání radiálního ventilátoru určeného k montáži do podhledů je vyrobena z plastu s metalizovaným povrchem v barvě nerez. Střední díl je opatřen povrchem vlisovaným z nerezového broušeného plechu. Upevnění mřížky na skříň ventilátoru pomocí integrovaných pružných spojek.

SP 120/2
BP 200/2

SP/BP2 – metalizovaná mřížka kruhová
Metalizovaná mřížka na sání radiálního ventilátoru určeného k montáži do podhledů je vyrobena z plastu s metalizovaným povrchem v barvě nerez. Střední díl je opatřen povrchem vlisovaným z nerezového broušeného plechu. Upevnění mřížky na skříň ventilátoru pomocí integrovaných pružných spojek.

nerezové provedení pro náročné interiéry

-  LG – plastové venkovní a vnitřní mřížky v provedení bílá nebo hnědá, s okapničkou nebo bez
-  PER – plastové venkovní klapky v provedení bílá, hnědá a šedá, s okapničkou nebo bez
-  WHG 100 – venkovní a vnitřní mřížka s teleskopickým potrubím
-  Flexohadice různého provedení a odolnosti
-  PT – dveřní mřížka pro přívod vzduchu
-  SQA – elektronické prostorové čidlo kvality vzduchu
-  HYG – elektronický nebo mechanický prostorový hygrostat
-  RTR 6721 – prostorový termostat
-  DT 3 – dobohový spínač