


















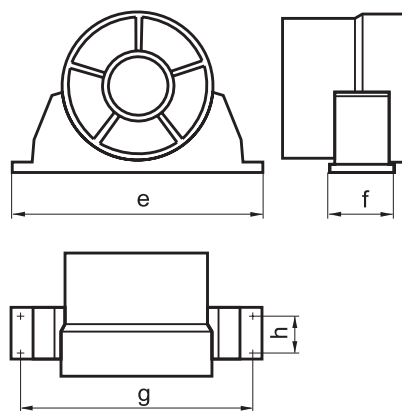


Domovní axiální ventilátor Vents VKOK je určen k odsávání nebo přívodu vzduchu z menších bytových a nebytových prostor jako jsou koupelny, toalety, kuchyně, prodejny, kanceláře a podobně. Ventilátor se montuje přímo do potrubí. Vzhledem ke svým technickým parametrům se doporučuje ventilátory používat v kombinaci s kratšími vzduchotechnickými potrubími s nižší tlakovou ztrátou, popřípadě k odsávání přímo přes stěnu. Základní model je vybaven motorem s kluzným uložením rotoru. V případě montáže do stropu nebo při využívání ventilátoru k dlouhodobému chodu se doporučuje použití ventilátoru vybaveného kuličkovými ložisky. Součástí ventilátoru není zpětná klapka. Ventilátor VKOK je dodáván spolu s držákem. K tomuto ventilátoru je možno objednat zpětnou klapku „KO“.

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
|  V - TAHOVÝ VYPÍNAČ |  TH - „HYGROSTAT“ |  K - ZPĚTNÁ KLAPKA |  L - KULIČKOVÉ LOŽISKO |  12V - MOTOR NA 12V AC |
|  T - „TIMER“ - ČASOVAČ |  TP - POHYBOVÉ ČIDLO |  Q - TICHÝ (QUIET) |  TURBO ZVÝŠENÝ VÝKON |  PRESS - 5 ČEPELÍ MOTORU |

| obj. číslo | TYP (Ø série) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Průtok vzduchu (m³/h) | Tlak (Pa) | Otáčky (min-1) | Hlučnost 3m dBA | Krytí | Max. provoz. teplota | Bal. ks |
|------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------|-----------|----------------|-----------------|-------|----------------------|---------|
| 9022 | 100 VKOK | | | | | | | | | | 105 | 37 | 2300 | 37 | IPX4 | 45°C | 15 |
| 9042 | 100 VKOKL | ● | | | | | | | | | 105 | 37 | 2300 | 37 | IPX4 | 45°C | 15 |
| 9223 | 125 VKOK | | | | | | | | | | 185 | 57 | 2400 | 38 | IPX4 | 45°C | 12 |
| 9325 | 150 VKOK | | | | | | | | | | 298 | 90 | 2400 | 40 | IPX4 | 45°C | 14 |



Příklad použití ventilátoru



| TYP (Ø série) | rozměry (mm) | | | |
|---------------|--------------|-----|----|----|
| | a | g | h | f |
| 100 VKOK | 160 | 144 | 29 | 45 |
| 125 VKOK | 185 | 169 | 29 | 45 |
| 150 VKOK | 200 | 184 | 29 | 45 |



Příslušenství
 Zpětná klapka pro ventilátory
 (str. 308)