



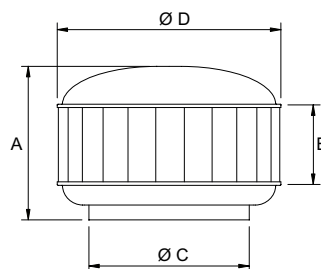
### Popis produktu

- vyrobená z hliníku
- patentovaná konstrukce turbíny
- speciální dotáčivá ložiska
- bezhlučný chod

### Technický popis

- **Skříň**  
ventilační hlavice je vyrobená z hliníku. Patentovaná konstrukce turbíny umožňuje až trojnásobný sací výkon oproti klasickým turbínám. Tvar turbíny je konstruován tak, aby byla odolná proti silným větrným porывům.
- **Oběžné kolo**  
ventilační hlavice je radiální s dozadu zahnutými lopatkami, vyrobeno z hliníku. Dvě speciální vysoce dotáčivá ložiska zajišťují hladký a bezhlučný chod
- **Montáž**  
Ventilační hlavice se usadí montážním základem na vrchol větrací šachty nebo ventilačního vedení. Jako příslušenství lze doobjednat základovou desku.
- **Pokyny**  
Průtok zajištěný větrací hlavicí je zásadně závislý na síle větru, komínovém efektu a rozdílu teplot. Z uvedeného důvodu není možno hlavice používat pro větrání prostor, kde je požadován kontrolovaný průtok. Hlavice je vhodná pro větrání dvouplášťových střech, nebytových objektů, provětrávání nenáročných skladových prostor apod. V případě požadavku na kontrolované větrání je vždy nutno použít ventilátor s definovanou výkonovou charakteristikou.
- **Upozornění**  
Ve smyslu znění ČSN EN 15665, národní přílohy Z1 s požadavky na odvětrání obytných budov není možno projektovat ani instalovat rotační ventilační hlavice do rekonstruovaných bytových domů ani do novostaveb pro zajištění větrání. Hlavice nejsou vhodné pro odtah spalin.

### Rozměry



Typ	A	B	Ø C	Ø D	hmotnost [kg]
HU 150	283	125	155	332	1,9
HU 300	364	175	308	477	3,7
HU 400	389	205	410	561	4,5
HU 450	419	230	462	648	6,2
HU 500	459	265	511	702	6,9
HU 600	484	275	602	766	8,1