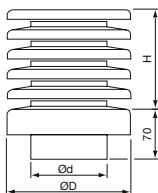
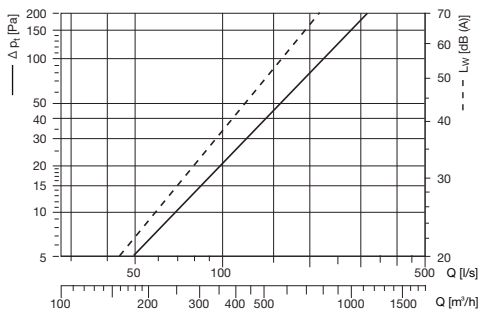


## EDF-VHL 200/315 pozink, nerez, TiZn, RAL 9006

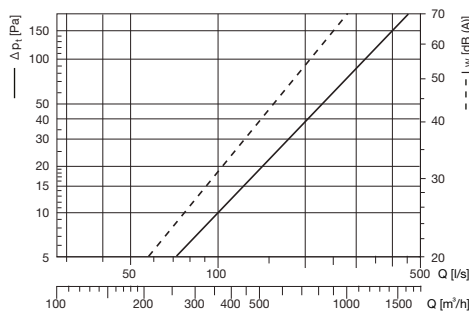


- hlavice vnějšího nasávacího sloupu k zasunutí do potrubí Spiro 200
- varianty: pozink, nerez, TiZn – titanizek a RAL 9006 – prášková barva

ØD	Ød	H	průřez [m²]	hmot. [kg]
315	200	250	0,1	2,9

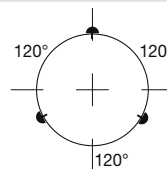
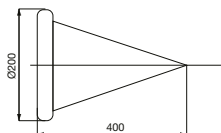


sání



výtlak

## EDF-filtr 200

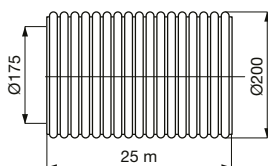


prostorové  
umístění zářezek

**K**  
konzultace  
tel. 724 071 506

- kuželový filtr k zasunutí do venkovního nasávacího sloupu pod hlavici EDF-VHL 200/315. Pro upevnění filtru v nasávacím sloupu, respektive potrubí Spiro, je nutno ze samořezných šroubů zašroubovaných skrze potrubí s prostorovým umístěním 120° vytvořit zářezky, na které dosedne rámeček filtru a zneumožní propadnutí do potrubí.

## ED Geoflex® 200/175



- flexibilní PE potrubí speciálně navržené pro pokládku zemních vyměňků s přívodem vzduchu do větracích systémů, uvnitř hladký povrch pro jednoduché čištění, 100% bez zápachu. Vnitřní průměr potrubí je 175 mm, vnější 200 mm, délka 25 m v jednom balení. Doporučený poloměr ohybu je 6 D (cca 1,2 m).



**Rozměry hadic, tvarovek a příslušenství jsou typové a navzájem přizpůsobené.**

**Nezaručujeme rozměrovou slučitelnost s cizími výrobky!**