

## Příloha výkazu výměr - standard VZT 02

**Odsávací Systém pro stanice záchranných složek s menší frekvencí výjezdů** je určen pro stanice s menší frekvencí výjezdů. Volně zavěšená odsávací hadice je držena sestavou odsávacího vozíku s balancerem, která se pohybuje po vodící kolejnici. Systém mechanického odpojení napomáhá k uvolnění výfuku vozidla v postupném hladkém procesu, čímž se minimalizuje namáhání výfukového potrubí vozidla a minimalizuje se zatížení stropních konzol. Systém je k dispozici v délkách 6 až 9 m (20 až 30 stop) a je vhodný pro vozidla s nízko položenými výfuky. Systém nepoužívá žádné elektrické součásti.

Kapacita: 1 vozidlo na systém Výfukové potrubí: nízko umístěné výfuky Normální rychlost výjezdu do 5 km/h (3 mph) Pro stání, kam vozidlo couvá nebo pro pruždná stání. Volitelné automatické zařízení pro start / stop poskytuje: - praktické ovládání startu a zastavení ventilátoru - bezpečnostní systém kvality vzduchu v garáži (ventilátor se automaticky spustí při spuštění motoru vozidla) - jednoduché naprogramování - schváleno podle legislativy pro rádiová zařízení dle směrnic EU, FCC (USA) a IC (Kanada)



1. Kolejnice, 2. Konzola, 3. Gumová zarážka, 4. Posuvný blok, 5. Balancer, 6. Ohyb, 7. Výfuková hadice, 8. Hubice, 9. Elektromagnetová sestava, 10. Kotvicí deska, 11. Mechanický odpojovač, 12. Transformátor

## Spirální ventilátor pro odsávání výfukových plynů s podpěrnou konzolí



Hlučnost (dB(A))	70 dB při výkonu 2500 m3/h.
Instalace	Vnitřní, Vnější
Materiál	Materiál: - Tělo ventilátoru: galvanizovaný ocelový plech - Oběžné kolo: hliníkový odlitek
Průtok (m3/h)	2500 (1,5 kW), 4000 (2,2 kW)
Kapacita (max. průtok m3/h)	4000
Ambient temperature range	-20 to +40 C (-4 F to 104 F)
Operating Temperature	Max. 60 °C
Napětí (V)	230/400
Frekvence (Hz)	50
Počet fází	3