


- ODVODNÍ POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- POTRUBÍ OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ
- POTRUBÍ OPLECHOVÁNO NA VNĚJŠÍ ČÁSTI
- TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ KI 125
- TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ KO 125
- PROVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKY VE DVEŘÍCH NEBO STĚNĚ

- VZT JEDNOTKA UMÍSTĚNA NA PODLAŽE
- VÝKON P: 550 m³/h, 50 Pa O: 550 m³/h, 50 Pa
- DESKOVÝ REKUPÉRÁTOR MIN. SUCHÁ ÚČINNOST 75%
- ELEKTROOHEV O VÝKONU cca 1,5 kW
- VENTILÁTOR P/O 0,3 kW
- FILTRACE P/O G4
- ROZMĚRY JEDNOTKY 8800 X V2005 X H665
- HMOTNOST cca 250 kg
- SOUČÁSTI DODÁVKY LAMINÁTOVÝ ZÁKRYT
- MAR SOUČÁSTI DODÁVKY VZT JEDNOTKY

- VĚTRÁNÍ PŘIROZENĚ DOPLNĚNO O NUČENÉ ROVNOTLAKÉ
- CELKOVÉ MNOŽSTVÍ 550 m³/hod
- PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU PŘES REKUPERAČNÍ JEDNOTKU

- VZT JEDNOTKA UMÍSTĚNA NA PODLAŽE
- VÝKON P: 550 m³/h, 50 Pa O: 550 m³/h, 50 Pa
- DESKOVÝ REKUPÉRÁTOR MIN. SUCHÁ ÚČINNOST 75%
- ELEKTROOHEV O VÝKONU cca 1,5 kW
- VENTILÁTOR P/O 0,3 kW
- FILTRACE P/O G4
- ROZMĚRY JEDNOTKY 8800 X V2005 X H665
- HMOTNOST cca 250 kg
- SOUČÁSTI DODÁVKY LAMINÁTOVÝ ZÁKRYT
- MAR SOUČÁSTI DODÁVKY VZT JEDNOTKY

- stoupací potrubí
- Ø 160 mm SPIRO
- kotveno po 1m
- izolace o minimální tl.80 mm minerální vata
- stoupací potrubí
- Ø 160 mm SPIRO
- kotveno po 1m

 SEBESTA Industries		SEBESTA Industries s.r.o. Nepomuckých 780/9 Praha 18, Letňany IČO: 060 32 699		web:www.sebesta-industries.com tel: +420 608942339 email: info@sebesta-industries.com	
PROJEKTANT:		Ing. Marek Šebesta		ZODP. PROJEKTANT:	
MÍSTO STAVBY: K.Ú. Holice v Čechách		Ing. Eduard Kadlec		DATUM:	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 53 002 Pardubice				ÚČEL: DPS	
AKCE: STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ				Č. VÝKRESU:	
ČÁST: VZDUCHOTECHNIKA				2	
VÝKRES: Půdorys VZT 2 NP. objekt C				MĚŘITKO: 1 : 50	