

ZAŘÍZENÍ Č.1.01
-VZT JEDNOTKA UMÍSTĚNA NA PODLAŽE
-VÝKON P: 250 m³/h, 150 Pa O: 275 m³/h, 150 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 š620 X v1000 X h490
-HMOTNOST cca 200 kg
-MAR SOUČÁSTI DODÁVKY VZT JEDNOTKY

-VĚTRÁNO PŘIROZENĚ DOPLNĚNO O NUCENÉ ROVNOTLAKÉ
-25 m³/h od osoba
-CELKOVÉ MNOŽSTVÍ 550 m³/h od
-PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU PŘES REKUPERAČNÍ JEDNOTKU

+0,000
S.V. = 2940

ZAŘÍZENÍ Č.2.01
-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 š800 X v2005 X h665
-HMOTNOST cca 250 kg
-SOUČÁSTI DODÁVKY LAMINÁTOVÝ ZÁKRYT
-MAR SOUČÁSTI DODÁVKY VZT JEDNOTKY

(700)
potrubí izolováno
min. tl. 80 mm
spiro Ø 280
550 m³/h
550 m³/h
550 m³/h
naasávací a výfukový díl
-izolováno min. tl. 80 mm

-ODVODNÍ POTRUBÍ

-PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

-POTRUBÍ OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ
-POTRUBÍ OPLECHOVÁNO NA VNĚJŠÍ ČÁSTI
TLOUŠŤKA IZOLACE min 80 mm

-TALÍŘOVÝ VENTIL. ODVODNÍ KI 100

-TALÍŘOVÝ VENTIL. PŘÍVODNÍ KO 100

-PROVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKY VE DVEŘÍCH
NEBO STĚNĚ

104

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

+0,000
S.V. = 2940

107

108


109

ZAŘÍZENÍ Č.2.01

-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 š800 X v2005 X h665
-HMOTNOST cca 250 kg
-SOUČÁSTI DODÁVKY LAMINÁTOVÝ ZÁKRYT
-MAR SOUČÁSTI DODÁVKY VZT JEDNOTKY

ZAŘÍZENÍ Č.1.01

-VZT JEDNOTKA UMÍSTĚNA NA PODLAŽE
-VÝKON P: 250 m³/h, 150 Pa O: 275 m³/h, 150 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 š620 X v1000 X h490
-HMOTNOST cca 200 kg
-MAR SOUČÁSTI DODÁVKY VZT JEDNOTKY

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
|  | | 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: | |
| Ing. Marek Šebesta | | Ing. Eduard Kadlec | | | |
| MÍSTO STAVBY: k.ú. Holice v Čechách | | IDATUM: | | 6 / 2017 | |
| INVESTOR : | | Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 53 002 | | ÚČEL: | |
| Pardubice | | | | DPS | |
| AKCE: | | STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ | | Č. VÝKRESU: | |
| VZDUCHOTECHNIKA | | | | 1 | |
| VÝKRES: | | Půdorys VZT 1 NP. objekt C | | MĚŘITKO: | |
| | | | | 1 : 50 | |