



ZAŘÍZENÍ č. 1 - Větrání kuchyně

VZT JEDNOTKA S REKUPERAČÍ TEPLA
 PŘÍVOD 7 200 m³/h, 300 Pa, ODVOD 7 200 m³/h, 450 Pa
 PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR 3,0 kW, 400 V, FREKVENČNÍ MĚNIČ - 57Hz (Max. 63 Hz)
 ODVODNÍ VENTILÁTOR 3,0 kW, 400 V, FREKVENČNÍ MĚNIČ - 58Hz (Max. 63 Hz)
 DESKOVÝ REKUPERAČNÍ SYSTÉM, ÚČINNOST 66%
 TOPNÁ VODA 70°C, 1 170 kg/h, 26,8 kW, 6,5 kPa, G 1" - EXTERNÍ
 PŘÍMÝ VÝPARNÍK 23,4 kW, CHLADIVO R 410 A, 22/16 mm
 AKUSTICKÝ VÝKON PŘÍVOD: VSTUP/VÝSTUP/OKOLÍ 55 / 84 / 59 dB(A)
 AKUSTICKÝ VÝKON ODVOD: VSTUP/VÝSTUP/OKOLÍ 66 / 85 / 59 dB(A)
 HMOTNOST 1624 kg

KONDEZAČNÍ JEDNOTKA

Chladicí výkon: 14,6 kW
 Elektrická energie: 5,5 kW, 400 V, 8A
 Rozměry vzhledem k 1380x950x330, 96 kg
 Akustický tlak: 52 dB(A)/1m
 DOPLNIT KOMUNIKAČNÍ MODUL

HIP:	Ing. Pavel Harant	Projektová kancelář Ing. PAVEL HARANT <i>inženýrská společnost</i> STRAKONICE IČ: 468 89 630 ŽITKOVA 476 tel. 608 98 35 34 Datum: 01/2017 Kopie: Formát: 2 A4 Měřítko: 1:50
Vypracoval:	Ing. Pavel Harant	
Investor:	Městský úřad sociálních služeb Strakonice, Jezerní 1281	
Akce:	KUCHYNĚ DOMOVA PRO SENIORY RYBNÍČNÍ 1282, STRAKONICE MODERNIZACE VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ	
Výkres:	D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - Zařízení pro klimatizaci budov	Stupeň: DPS + DVZ
VZDUCHOTECHNIKA PŮDORYS 1. NP		Č. výkresu: 01 Část: VZT