



1 TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ VODA
JM. VÝKON PŘI 0/55°C 29,3 kW
COP PŘI 0/55°C 3,66
SCOP 5,61
VESTAVĚNÝ ELEKTROKOTEL 15 kW
HLADINA AKUSTICKÉHO VÝKONU 57 dB(A)
MAX PŘÍKON KOMPRESORU 12,4A
MAX. PROVOZNÍ PROUD 24A
NAPĚTÍ 400 V
ROZMĚRY 700x760x1620 mm
HMOTNOST 360kg

2 TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ VODA
JM. VÝKON PŘI 0/55°C 38,8 kW
COP PŘI 0/55°C 3,1
SCOP 5,48
HLADINA AKUSTICKÉHO VÝKONU 55 dB(A)
MAX PŘÍKON KOMPRESORU 16,4 A
MAX. PROVOZNÍ PROUD 36A
NAPĚTÍ 400 V
ROZMĚRY 700x760x1620 mm
HMOTNOST 370kg

9 EXPANZNÍ NÁDOBA S VAKEM
OBJEM 33L
ROZMĚRY ø354-468 mm
HMOTNOST PRÁZDNÉ NÁDOBY 5,06kg

10 NAPOUŠTĚCÍ SESTAA
1xKK 50
2xKK25

65/55°C - OKRUH VYTÁPĚNÍ

PRÍVODNÍ POTRUBÍ
ZPĚTNÉ POTRUBÍ
PRÍVODNÍ POTRUBÍ
ZPĚTNÉ POTRUBÍ
EXPANZNÍ POTRUBÍ

PRIMÁRNÍ OKRUH

- POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ O MIN TL. 13-30mm
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ Cu.

VED. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. DANIEL FLORIÁN PROJEKTANT VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ZTI TYLOVA 731/2, 405 02 DĚČÍN 2 TEL. : 723 373 167 E - MAIL : d.florian.projekce @ gmail.com				
ING. D. FLORIÁN		BC. B. FLORIÁNOVÁ	ING. D. FLORIÁN					
INVESTOR				MĚSTO RUMBURK TŘÍDA 9. KVĚTNA 1366/48, RUMBURK		DATUM 10.2023	MĚŘITKO 1 : 25	STUPEŇ DPS
AKCE				MĚSTSKÁ KNIHOVNA ZMĚNA SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ TŘÍDA 9. KVĚTNA 150/29, RUMBURK		ZAK. ČÍSLO P3369 - 23	FORMÁT 2A4	PARÉ
PROFESE				D. 1. 4. - VYTÁPĚNÍ		ČÍSLO VÝKRESU		
NÁZEV				P3369 002 - 23				
				POHLED - TEPELNÁ ČERPADLA				