

ENKOVNÍ JEDNOTKA  
 PEPELNÉHO ČERPADLO VZDUCHU VODA  
 20 FV, IVT  
 AIR SPLIT 314  
 JM. VÝKON 11,3kW PŘI -7/35°C  
 TOPNÝ FAKTOR 2,62 PŘI -7/35°C  
 AKUSTICKÝ VÝKON 64 dB(A)  
 JMENOVITÝ PROUD JIŠTĚNÍ 20 A  
 MAX. STARTOVACÍ PROUD 10A  
 NAPĚTÍ 400V

VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA  
 REV. VÝROBEK AIRMODULE SPLIT 10-14 E9  
 VESTAVENÝ ELEKTROKOTEL 9 kW  
 NAPĚTÍ 400V  
 EXPAZNÍ NÁDOVA 8 l  
 OHEŇOVÉ ČERPADLO

- |   |   |
|---|---|
| PRÍRODNÉ POTRUBÍ                                  | SEKUNDÁRNY OKRUH - OTOPIA TEŠEBA 5,4/6 °C |
| ZFETNÉ POTRUBÍ                                    |   |
| PRÍRODNÉ POTRUBÍ                                  | PRÍMARNÝ OKRUH - ROZVOJ CHLADU            |
| ZFETNÉ POTRUBÍ                                    |   |
| DESIMOVÉ OTOPIE TEŠEBA V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT |   |
| TRUBKOVÉ OTOPIE TEŠEBA                            |   |
| KLČM 1500,600                                     |   |
| TH  | TERMOSTATICKÁ HLAVICE                     |
| RH  | RÚČNÁ HLAVICE                             |
| RS  | ROVOJNÉ SROUBENÍ                          |
| (5)   | HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ VENTILU             |

Tabulka místností					Pozornost
Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Výška [m]	Podlaha	
23	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,74	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	
206	CHODBA	14,54	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	
207	TECHNICKÁ MÍSTNOST	135,01	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	
216	WC MUŽI	5,87	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	
217	UMÝVADLO MUŽ	5,79	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	
218	WC ŽENY	5,86	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	

[illegible]