

TABULKA ZAŘÍZENÍ

Číslo zař.		201	202	203
Číslo zař. dle předchozího stupně		-	-	-
Název		Chlazení m.č. 2.11	Chlazení m.č. 2.13-2.15	Chlazení m.č. 2.20-2.22
		cirkulace	cirkulace	cirkulace
JEDNOTKA		VRV	VRV	VRV
Umístění				
V přívod	m3/hod			
V odvod	m3/hod			
Podíl čerst. vzduchu	%			
Ovládání				
VENTILÁTOR				
Typ				
Delta pv ext	Pa			
Otáčky vent.	n-1			
Příkon	kW	11x á 0,15	6x á 0,15	6x á 0,15
Napětí	V	230	230	230
Proud	A			
PROTİMRAZ. OCHR.				
Příkon/Napětí (zálohované napájení)	kW/V			
FILTRACE				
Třída filtrace		-	-	-
PŘEDEHŘÍVAČ-ZZT				
Typ		-	-	-
Výkon	kW			
Účinnost	%			
t vzduchu	oC			
t vody	oC			
Q mw	m3/h			
Tlak ztr.vody	kPa			
Regulace				
Příkon pohonu	kW			
Napětí pohonu	V			
Proud pohonu	A			
DOHŘÍVAČ				
Typ		-	-	-
Výkon	kW	-	-	-
t vzduchu	oC			
t vody	oC	-	-	-
Q mw	m3/h	-	-	-
Tlak ztr.vody	kPa	-	-	-
CHLADIČ				
Typ		-	-	-
Výkon celkem	kW	132	72	72
t vzduchu	oC			
entalpie	kJ/kg			
t vody	oC	-	-	-
Q mw	m3/h	-	-	-
Tlak ztr.vody	kPa	-	-	-
KONDENZÁTOR				
Typ		MULTI V 5 - venkovní jednotka	MULTI V 5 - venkovní jednotka	MULTI V 5 - venkovní jednotka
Chladivo		R410A	R410A	R410A
Příkon	kW	43,04	24,98	24,98
Napětí	V	400	400	400
Proud / Doporuč. jištění	A	70,3 / 100	40,8 / 63	40,8 / 63
VLHCENÍ				
Typ		-	-	-
Množství páry Δx	g/kg			
Množství páry	kg/hod			
Příkon	kW			
Napětí	V			
Proud / Doporuč. jištění	A			

TABULKA ZAŘÍZENÍ

Číslo zař.		204	205	x
Číslo zař. dle předchozího stupně		-	-	
Název		Chlazení m.č. 2.26	Chlazení místností 3.-5.NP	
		cirkulace	cirkulace	
JEDNOTKA		VRV	VRV	
Umístění				
V přívod	m3/hod			
V odvod	m3/hod			
Podíl čerst. vzduchu	%			
Ovládání				
VENTILÁTOR				
Typ				
Delta pv ext	Pa			
Otáčky vent.	n-1			
Příkon	kW	4x á 0,15	24x á 0,15	
Napětí	V	230	230	
Proud	A			
PROTİMRAZ. OCHR.				
Příkon/Napětí (zálohované napájení)	kW/V			
FILTRACE				
Třída filtrace		-	-	
PŘEDEHŘÍVAČ-ZZT				
Typ		-	-	
Výkon	kW			
Účinnost	%			
t vzduchu	oC			
t vody	oC			
Q mw	m3/h			
Tlak ztr.vody	kPa			
Regulace				
Příkon pohonu	kW			
Napětí pohonu	V			
Proud pohonu	A			
DOHŘÍVAČ				
Typ		-	-	
Výkon	kW	-	-	
t vzduchu	oC			
t vody	oC	-	-	
Q mw	m3/h	-	-	
Tlak ztr.vody	kPa	-	-	
CHLADIČ				
Typ		-	-	
Výkon celkem	kW	48	61	
t vzduchu	oC			
entalpie	kJ/kg			
t vody	oC	-	-	
Q mw	m3/h	-	-	
Tlak ztr.vody	kPa	-	-	
KONDENZÁTOR				
Typ		MULTI V 5 - venkovní jednotka	MULTI V 5 - venkovní jednotka	
Chladivo		R410A	R410A	
Příkon	kW	17,23	32,88	
Napětí	V	400	400	
Proud / Doporuč. jištění	A	27,85 / 32	53,7 / 100	
VLHČENÍ				
Typ		-	-	
Množství páry Δx	g/kg			
Množství páry	kg/hod			
Příkon	kW			
Napětí	V			
Proud / Doporuč. jištění	A			

KONEC TABULKY