

TABULKA ZAŘÍZENÍ

[illegible]

TABULKA ZAŘÍZENÍ

Číslo zař.		7	7-O	8	8-O	8	9	9-O	10	10-O	11	11-O	11-O2	12	13	14	15	15-O
Název		Myčka vozidel		Prostory 2. NP		dohřev vířivka	OIS		Posilovna		Sušení hadic			ČOV	Sklad PHM pro NZ	Garáž tank	Strojovny	
		Přívod	Odvod	Přívod	Odvod	přívod	Přívod	Odvod	Přívod	Odvod	přívod	Odvod	Odvod	Odvod	Odvod	Odvod	Přívod	Odvod
JEDNOTKA		jednotka		jednotka		ohřivač	jednotka		jednotka		jednotka		ventilátor	ventilátor	ventilátor	ventilátor	jednotka	
Umístění		2.30		2.30		2.21a	2.36		2.27		1.44		střecha	1.45	1.43	1.48	2.30	
V přívod	m3/hod	5500		4500			850		600		750						500	
V odvod	m3/hod		6000		4400			850		600		200	1200	200	75	7000		500
Podíl čerst. vzduchu	%	100		100			100		100		27			100	100		100	
Ovládání		MaR	MaR	MaR	MaR	MaR	MaR	MaR	MaR	MaR	MaR	MaR	vypínač	vypínač	trvalý	vypínač	MaR	MaR
VENTILÁTOR																		
Typ		radiální	radiální	radiální	radiální		radiální	radiální	radiální	radiální	radiální	radiální	radiální	radiální	diagonální	axiální	radiální	radiální
Delta pv ext	Pa	250	300	420	420		270	270	250	250	200	220			450	450	200	200
Otáčky vent.	n-1	EC	EC	EC	EC		EC	EC	EC	EC	EC	EC	konst.	konst	konst	konst.	EC	EC
Příkon	kW	3,30	3,30	3,30	3,30		0,39	0,39	0,39	0,39	0,17	0,12		0,15	15,00	2,20	0,17	0,17
Napětí	V	400	400	400	400		230	230	230	230	230	230		230	230	400	230	230
Proud	A	5,4	5,4	5,4	5,4		2,5	2,5	2,5	2,5	1,4	1,2				5,04	1,4	1,4
PROTIMRAZ. OCHR.																		
Příkon/Napětí	W/V																	
FILTRACE																		
Třída filtrace		F7	M5	F7	M5		F7	M5	F7	M5	Fý	-		-	-	-	G4	G4
REKUPERACE-ZZT																		
Typ		deskový	deskový	deskový	deskový		deskový	deskový	deskový	deskový	deskový	deskový		-	-	-	deskový	deskový
Výkon	kW	62,00		52,80			9,70		7,00	16,00	2,40						5,10	
t vzduchu	oC	-17/15	16/-5	-17/17	20/-8		-17/16	21/-6	-17/16	21/-6	-17/18	22/-3					-17/12	20/-9
Regulace																		
Příkon pohonu	kW																	
Napětí pohonu	V																	
Proud pohonu	A																	
DOHŘÍVAČ (ohřivač)																		
Typ		vodní		elektický potr.	-		elektrický	-	elektrický		vodní	-		-	-	-	elektrický	
Výkon	kW	3,40		6,00			1,80		1,80		3,20						16,60	
t vzduchu	oC	15/17		18/21			16/19		16/19		21/34						1,8	
t vody	oC	60/18		400 V			230V		230 V		60/39						12/14	
Q mw	m3/h	0,07									0,45							
Tlak ztr.vody	kPa	1,9									4,94							
CHLADIČ																		
Typ		-	-	výparník	-		-	vodní		dohřivač	elektrický	-	-	-	-	-	ne	
Výkon	kW			11,30				17,70			4,40							
t vzduchu	oC			27/22				32/18										
t vody	oC			R32				7/12			230 V							
Q mw	m3/h							3,033										
Tlak ztr.vody	kPa							12,8										
KONDENZÁTOR																		
Typ		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Chladivo																		
Příkon	kW																	
Napětí	V																	
Proud	A																	
VLHČENÍ																		
Typ		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Množství páry Δx	g/kg																	
Množství páry	kg/hod																	
Příkon	kW																	
Napětí	V																	
Proud	A																	

TABULKA ZAŘÍZENÍ

[illegible]