

Pozice	Počet	Jednotka / Umístění	Přívod vzduchu	Odvod vzduchu	Druh ohřevu	Topný výkon	Tlak. ztráta ohřivače	Připoj. Ohřivač	Druh chlazení	Chl. Výkon voda 6/12°C	Chl. Výkon R410	Tlak. ztráta chladič	Připoj. Chladič	El. Příkon 3x400 V	El. Příkon 1x230 V	Proud provozní	Napětí	Záloha UPS	Způsob regulace	Akustický údaj	Poznámka
	ks/sb	[-]	[m3/h]	[m3/h]	[-]	[kW]	[kPa]	rozměr	[-]	[kW]	[kW]	[kPa]	rozměr	[kW]	[kW]	[A]	[V]	[-]	[-]	[dB(A)]	

Vzduchotechnika

VZ.01		větrání																			
1.1	1	VZTJ-přívod/1.01	4 100	*	OV 80/40	11,4	1,3	25	R410	*	17,2	*	*	2,60		4,10	3x400	ne	MaR		
		VZTJ-ZZT/1.01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,10	*	1x230	ne			
		VZTJ-přívod/1.01	*	4100	*		*	*	*	*	*	*	*	2,20		2,60	3x400	ne			
1.2	1	kond.jed/1.02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,15	*	5,00	3x400	ne	MaR		
	1	AHU box/1.01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,10	*	1x230	ne			
VZ.02		chlazení																			
	1	kond.jed/1.02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,90	*	5,00	3x400	ne	MaR		příprava
VZ.03		přípojka TOP																			
3.1	1	čerp/1.02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,05	0,42	1x230	ne	MaR		
			Qt			Qchw			Qchr410			3x400V			1x230V						
			11,4			0			17,2			10,95			0,25						