

zařízení číslo	Typ zařízení	Místnost	čerstvý / odpadní		přívod		odtah		ks	ventilátor přívod		ventilátor odvod		Ohřivač		chlazení		Vlhčení			elektrický příkon komplet	poznámka / řízení	
			množství vzduchu	množství vzduchu	množství vzduchu	externí tlak	množství vzduchu	externí tlak		elektrický příkon	napětí / proud	elektrický příkon	napětí / proud	topný výkon	průtok kapaliny	chladičí výkon	průtok kapaliny	parní vlhčení	příkon	napětí / proud			
			[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[Pa]	[m ³ /h]	[Pa]		(kW)	(V)/(A)	(kW)	(V)/(A)	(kW)	(m ³ /h)	(kW)	(m ³ /h)	(kg/h)	(kW)	(V)/(A)	(kW)		
1.1	Radiální odvodní ventilátor s doběhem a přepínačem snížené / trvalé větrání	1.N.P - 5 N.P	0	27/107			27/107	0	30			0,0045/0,0269	230									0,807	Tlačítko, čidlo s doběhem
5.1	Větrací rekuperační jednotka s vestavěným přehřevem a podtlakovým sifonem s regulací a ovladačem	103.02	200	200	200	150	200	150	1	0,075	230/0,49	0,075	230/0,49	1,125								1,275	Lokal
7.1	Větrací rekuperační jednotka s aktivní protimrazovou ochranou, standardní s dálkovým ovladačem	102.02	100	100	100	150	100	150	1	0,050	230	0,05	230	1								1,100	Lokal
9.1	Větrací rekuperační jednotka s vestavěným přehřevem a podtlakovým sifonem s regulací a ovladačem	101.04	300	300	300	250	300	250	1	0,075	230/0,49	0,075	230/0,49	1,125								1,275	Lokal
10.1	Tichý plastový ventilátor do potrubí s krytím IP 44 s průměrem přípojovacího sání 100 mm	100.05					180	100	2			0,0063	230/0,3									0,013	Tlačítko + časový spínač .
11.1	Tichý plastový ventilátor do potrubí s krytím IP 44 s průměrem přípojovacího sání 100 mm	100.24					130	100	1			0,0063	230/0,3									0,006	Tlačítko + teplotní čidlo .
																						0,000	
																						0,000	
																						0,000	
																						0,000	

3,25 0 0 0 4,48

- | | | | |
|------|--|------------------|--|
| 2.1 | Přívodní prvek čerstvého vzduchu v sestavě - plastový anemostat univerzální + zpětná klapka plastová DN 100 do potrubí+telefonní tlumič vsuvní průměr 100 + spiro DN 100 - délka 0,5 m | 29 ks | |
| 2.5 | Doplňková tepelná izolace kaučuková lepená 1,9 cm | 6 m ² | |
| 12.1 | Doplňková tepelná izolace kaučuková lepená 1,9 cm | 6 m ² | |
| 5.9 | Dverní mřížka 445 x 82 mm | 3 ks | |
| 7.8 | Dverní mřížka 445 x 82 mm | 3 ks | |
| 9.14 | Dverní mřížka 445 x 82 mm | 4 ks | |
| 13.2 | Zaregulování soustavy VZT | | cená je závislá na cenové nabídce od různých možných dodavatelů, resp od jejich šikovnosti |
| 13.3 | Uvedení VZT do provozu | | cená je závislá od vybraného dodavatele rekuperačních jednotek , může být i obsažena v ceně dodávky zařízení |