

TABULKA VÝKONŮ

VZDUCHOTECHNIKA

Označení		Typ zařízení		množství vzduchu	externí tlak	ks	hmotnost	EU 1253/2014		elektrická energie					vodní ohřev (tepelný spád 70/55°C)				akustický výkon			umístění	poznámka	
								Teplotní účinnost ZZT	SFP	elektrický příkon	proud	napětí/frekvence	elektrický ohřev tepelný výkon	teplota vzduchu za výměníkem	tepelný výkon	teplota vzduchu za výměníkem	tlaková ztráta na vode (požadavka v armatur)	regulční uzel zajišťuje	sání	výtlač	do okolí			
číslo	název	[-]		[-]	[m³/h]	[Pa]	[-]	[kg]	[%]	[W/(m3/s)]	[kW]	[A]	[V/Hz]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	kPa		[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[-]	[-]
1.01	Větrání prodejny	Kompaktní VZT jednotka	předehřev			1	300	81	560	5		3 x 400 V /50 Hz											místnost zásobování 1NP	ELE - zajištění silové napájení včetně jištění ELE - napojení předehřevu / záloha / ZTI - odvod kondenzátu MAR - zaregulvání a zprovoznění jednotky STAVBA - stavební úpravy
			přívod	860	250					ventilátor přívodní 0,52 ventilátor odvodní 0,52	3x13									59	83	58		
			odvod	860	250															58	80	58		