

PŘÍSTAVBA KOMPRESOROVNY OBJEKTU P																				
zařízení číslo	Název	typ	umístění	Množství vzduchu přiváděného	Množství vzduchu odváděného	externí tlak	ks	elektrický příkon jmenovitý	proud		frekvence	chladicí výkon	topný výkon	Připojovací průměr Cu potrubí	Odvod kondenzátu	napájecí kabel	doporučené ovládání	ochrana motoru	Výrobce	poznámka
										jištění										
				m3/h	m3/h	Pa		(kW)	(A)	(A)	(V/Hz)	(kW)	(kW)							
1	Větrání kompresorovny odvod	RM 400 N radiální ventilátor kovový	1.NP		2000	250	1	0,53	2,30		230						MaR		Elektrodesign	- termostat (30°C) + samostatný spínač