

Pavilon A10

zařizení číslo		typ	umístění	množství vzduchu	externí tlak	ks	elektrický příkon	proud	napětí/ frekvence	chlazení			topný výkon			akustický výkon LpA		ovládání	poznámka
										chladicí výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	připojovací průměr výměníku	sání	do okolí 1m / *10m		
				( m3/h )	(Pa)		( kW )	( A )	( V/Hz )	( kW )	(kPa )		( kW )	(kPa )		(dB(A) )	(dB(A) )		
	<b>SO II - 306.09</b> <b>Vzduchotechnika</b> <b>stavební</b>																		
10.316.VZT.316/605.01	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,09	0,23	230/50	4		1/2"						MaR	
10.316B.VZT.316B/605.18	Chladicí fan-coilové jednotky		pracovna			1	0,08	0,40	230/50	4		1/2"						MaR	
10.316C.VZT.316C/605.19	Chladicí fan-coilové jednotky		pracovna			1	0,08	0,40	230/50	4		1/2"						MaR	
10.316.VZT.316/606.01	Chladicí fan-coilové jednotky		laboratoře			1	0,10	0,68	230/50	4,7		1/2"						MaR	