

Příloha TZ č.1:

Datum: 26.10.2015

Vytvořil: L. Doležal

Název zařízení		VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA
Název zařízení		-	-	-	-	-
Označení zařízení v dokumentaci		-	-	-	-	-
Výrobce		-	-	-	-	-
Počet kusů ETAPA I.	ks	1	1	8	1	1
Počet kusů celkem	ks	1	1	8	1	1
Redundance	-	N+0	N+0	N+0	N+0	N+0
Umístění / číslo místnosti	-	2.NP (veranda u m.č. 2.23)	3.21	3.08; 3.09; 3.18; 3.15; 3.14; 4.04; 4.06; 4.08	3.16	3.13
Chladicí výkon	kW	33,6	1,5	2,2	2,80	3,6
Topný výkon	kW	37,8	1,7	2,5	3,20	4,0
Vlhčicí výkon	l/hod		-	-	-	-
Chladivo / množství		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Tepelný spád						
Vzduchový výkon	m3/h	13 200	306	408	408	498
Průtok chl. kapalinou - Evaporator	m3/hod		-	-	-	-
Výtlačný tlak /tlaková ztráta - Evaporator	kPa					
Průtok chl. kapalinou - Condenser	m3/hod					
Výtlačný tlak /tlaková ztráta - Condenser	kPa					
Rozměry (D/H/V)	mm	880/765/1695	825/285/189	825/285/189	825/285/189	825/285/189
Hmotnost	kg	210	11,3	11,3	11,3	11,3
Akustický tlak (v ?m)	dB(A)/m	62 / 1	26 / 1	31 / 1	31 / 1	37 / 1
Akustický výkon	dB(A)	-	-	-	-	-
Příkon	kW	8,16	0,03	0,03	0,03	0,03
Napětí	V/f/Hz	380-415/3/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Startovací proud	A	40	0,16	0,16	0,16	0,18
Způsob napájení	Č.S. / MG / NON.IT.UPS	-	-	-	-	-
Propojovací potrubí		-	-	-	-	-
monitoring	-	-	-	-	-	-
Poznámka						

Příloha TZ č.1:

Datum: 26.10.2015

Vytvořil: L. Doležal

Název zařízení		VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA	VNITŘNÍ PARAPETNÍ JEDNOTKA
Název zařízení		-	-
Označení zařízení v dokumentaci		-	-
Výrobce		-	-
Počet kusů ETAPA I.	ks	1	1
Počet kusů celkem	ks	1	1
Redundance	-	N+0	N+0
Umístění /číslo místnosti	-	1.11	3.22
Chladicí výkon	kW	4,5	3,6
Topný výkon	kW	5,0	4,0
Vlhčicí výkon	l/hod	-	-
Chladivo / množství		R410A	R410A
Tepelný spád			
Vzduchový výkon	m3/h	612	450
Průtok chl. kapalinou - Evaporator	m3/hod	-	-
Výtlačný tlak /tlaková ztráta - Evaporator	kPa		
Průtok chl. kapalinou - Condenser	m3/hod		
Výtlačný tlak /tlaková ztráta - Condenser	kPa		
Rozměry (D/H/V)	mm	1065/298/218	720/620/199/298/218
Hmotnost	kg	13,5	16,0
Akustický tlak (v ?m)	dB(A)/m	39 / 1	39 / 1
Akustický výkon	dB(A)	-	-
Příkon	kW	0,04	0,35
Napětí	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Startovací proud	A	0,24	0,29
Způsob napájení	Č.S. / MG / NON.IT.UPS	-	-
Propojovací potrubí		-	-
monitoring	-	-	-
Poznámka			