


Jednotka poz. 1.2
Vzduchový výkon: 355-485-715m³/h
Chladicí výkon: 2,76-3,46-4,52kW/6,90-10,50-17,20kPa/1/2''
Ledová voda: 6/12 C
Lp: 21-27-37dB(A) ve vzd. 1m
Příkon: 15-47-60W/0,17-0,25-0,28A/230V
Rozměr: 1211x237x470mm
Hmotnost: 23kg



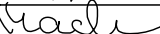
Jednotka poz. 1.3
Vzduchový výkon: 535-730-955m³/h
Chladicí výkon: 3,70-4,97-6,29kW/1,20-2,10-3,20kPa/3/4''
Ledová voda: 6/12 C
Lp: 25-32-41dB(A) ve vzd. 1m
Příkon: 37-98-111W/0,33-0,46-0,51A/230V
Rozměr: 1511x237x470mm
Hmotnost: 31kg

Jednotka poz. 1.4
Vzduchový výkon: 545-745-1020m³/h
Chladicí výkon: 4,42-5,75-7,39kW/2,00-3,20-5,10kPa/3/4''
Ledová voda: 6/12 C
Lp: 24-32-41dB(A) ve vzd. 1m
Příkon: 30-93-113W/0,33-0,46-0,57A/230V
Rozměr: 1811x237x470mm
Hmotnost: 38kg

Poznámka

 Tepelná izolace tl. 10mm s Al folií

Stávající větrání bude zaregulováno na požadované množství větracího vzduchu

STAVBA			ING. ARCH. s.r.o. PETR DAVÍDEK		
KOMENSKÉHO NÁM.2, ZASEDACÍ MÍSTNOST Č.300-3.NP-STAVEBNÍ ÚPRAVY a INTERIÉR, VZT a OCHLAZOVÁNÍ MÍSTNOSTI, VČETNĚ OCHLAZOVÁNÍ MÍSTNOSTI 2.NP					
KOMENSKÉHO NÁM. 2, 602 00 BRNO			MENDLOVO NÁM. 1, 603 00 BRNO		MOBIL: 603 435 015 e-mail: atelier@archdavidek.cz
MÍSTO STAVBY					
MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTINOVO NÁM. 9, 601 77 BRNO					
INVESTOR					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING.ARCH. P.DAVÍDEK		STAV.ÚŘAD		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	IVO MACH		FORMÁT	8 X A4	
VYPRACOVAL			DATUM	05/2015	
A.2. VZDUCHOTECHNIKA			STUPEŇ	DPS	
PŮDORYS 2. NP			Č.ZAKÁZKY	150501	Čís. dok. A.2.03
			MĚŘITKO	1:50	
OBSAH					