


TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Teplovzdušná cirkulační jednotka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	3	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	3	Země původu :
PID tag(y) :	040 EW790A 040 EW790B 040 EW790C	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Tepelný výkon při daných parametrech (60/40°C, vzduch +15°C)	W	7200
Délka jednotky	mm	515
Výška jednotky	mm	525
Hloubka jednotky	mm	360
Hmotnost	kg	20
Jmenovitý výkon	kW	7,9
Maximální spotřeba el. proudu	A	0,34
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	840
Typ média	TEXT	upravená voda
Připojovací rozměr	TEXT	DN20
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	150
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	zavěšení

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Teplovzdušná cirkulační jednotka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	4	Země původu :
PID tag(y) :	043 __EW791A 043 __EW791B 043 __EW791C 043 __EW791D	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Tepelný výkon při daných parametrech (60/40°C, vzduch +15°C)	W	7200
Délka jednotky	mm	515
Výška jednotky	mm	525
Hloubka jednotky	mm	360
Hmotnost	kg	20
Jmenovitý výkon	kW	6,5
Maximální spotřeba el. proudu	A	0,34
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	840
Typ média	TEXT	upravená voda
Připojovací rozměr	TEXT	DN20
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	150
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	zavěšení

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Teplovzdušná cirkulační jednotka</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	8	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	8	Země původu :
PID tag(y) :	47A__EW791A 47A__EW791B 47A__EW791C 47A__EW791D 47A__EW791E 47A__EW791F 47A__EW791G 47A__EW791H	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Tepelný výkon při daných parametrech (60/40°C, vzduch +15°C)	W	7200
Délka jednotky	mm	515
Výška jednotky	mm	525
Hloubka jednotky	mm	360
Hmotnost	kg	20
Jmenovitý výkon	kW	7,9
Maximální spotřeba el. proudu	A	0,34
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	840
Typ média	TEXT	upravená voda
Připojovací rozměr	TEXT	DN20
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	150
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	zavěšení

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Teplovzdušná cirkulační jednotka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	8	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	8	Země původu :
PID tag(y) :	47B__EW791A 47B__EW791B 47B__EW791C 47B__EW791D 47B__EW791E 47B__EW791F 47B__EW791G 47B__EW791H	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Tepelný výkon při daných parametrech (60/40°C, vzduch +15°C)	W	7200
Délka jednotky	mm	515
Výška jednotky	mm	525
Hloubka jednotky	mm	360
Hmotnost	kg	20
Jmenovitý výkon	kW	7,9
Maximální spotřeba el. proudu	A	0,34
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	840
Typ média	TEXT	upravená voda
Připojovací rozměr	TEXT	DN20
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	150
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	zavěšení

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Teplovzdušná cirkulační jednotka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	4	Země původu :
PID tag(y) :	47C __EW791A 47C __EW791B 47C __EW791C 47C __EW791D	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Tepelný výkon při daných parametrech (60/40°C, vzduch +15°C)	W	7200
Délka jednotky	mm	515
Výška jednotky	mm	525
Hloubka jednotky	mm	360
Hmotnost	kg	20
Jmenovitý výkon	kW	11,92
Maximální spotřeba el. proudu	A	0,34
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	840
Typ média	TEXT	upravená voda
Připojovací rozměr	TEXT	DN20
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	150
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	zavěšení

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Teplovzdušná cirkulační jednotka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		Země původu :	
PID tag(y) :	47C__EW792A 47C__EW792B		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Tepelný výkon při daných parametrech (60/40°C, vzduch +15°C)	W	18000
	Délka jednotky	mm	680
	Výška jednotky	mm	725
	Hloubka jednotky	mm	437
	Hmotnost	kg	34
	Jmenovitý výkon	kW	30,18
	Maximální spotřeba el. proudu	A	1,12
	Napájecí napětí	V	230
	Frekvence	Hz	1390
	Typ média	TEXT	upravená voda
	Připojovací rozměr	TEXT	DN25
	Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
	Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	150
	Materiál tělesa	TEXT	ocel
	Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
	Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	zavěšení