

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 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) :	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 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:	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