

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ohřívач vzduchu	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47C__EW601_	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	Vnitřní
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ ohřívачe		Elektrický
	Funkce		Aktivní protimrazová ochrana pro dohřev přívodního čerstvého vzduchu.
	Průtok	m3/h	385
	Příkon	W	2100
	Proud	A	9,13
	Jištění	A	10
	Napětí	V	230
	Teplota na kterou ohříván vzduch	°C	-5
	Hmotnost	kg	3,5
	Příslušenství		Skříň obsahuje svorkovnici a řídící elektronickou jednotku s dvěma teplotními čidly; vybavena bezpečnostní mřížkou na vstupu i výstupu
Rozměry:			
	Maximální délka	mm	450
	Maximální šířka	mm	300
	Maximální výška	mm	200
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D160
	Přípojovací rozměr na výtlačku	mm	D160

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ohřívач vzduchu	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47C__EW602A 47C__EW602B	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	Vnitřní
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ ohřívачe		Elektrický
	Funkce		Havarijní ohřev spalovacího vzduchu
	Průtok	m3/h	5750
	Příkon	W	45000
	Proud	A	65
	Napětí	V	400
	Teplota na kterou ohříván vzduch	°C	5
	Hmotnost	kg	26,5
	Příslušenství		Elektronický regulátor ohřevu s přídatným modulem
Rozměry:			
	Maximální délka	mm	400
	Maximální šířka	mm	850
	Maximální výška	mm	450
	Přípojovací rozměr na sání	mm	400x700
	Přípojovací rozměr na výtlačku	mm	400x700

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ohřívач vzduchu	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47A __EW601_ 47B __EW601_	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	Vnitřní
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ ohřívачe		Elektrický
	Funkce		Aktivní protimrazová ochrana pro dohřev přívodního čerstvého vzduchu.
	Průtok	m3/h	100
	Příkon	W	700
	Proud	A	3,04
	Jištění	A	4
	Napětí	V	230
	Teplota na kterou ohříván vzduch	°C	-5
	Hmotnost	kg	3,5
	Příslušenství		Skříň obsahuje svorkovnici a řídicí elektronickou jednotku s dvěma teplotními čidly; vybavena bezpečnostní mřížkou na vstupu i výstupu
Rozměry:			
	Maximální délka	mm	450
	Maximální šířka	mm	300
	Maximální výška	mm	200
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D160
	Přípojovací rozměr na výtlaку	mm	D160

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ohřívač vzduchu	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47A__EW602_ 47B__EW602_	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	Vnitřní
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ ohřívače		Vodní
	Funkce		Provozní ohřev vzduchu
	Průtok	m3/h	415
	Topný výkon	W	4280
	Teplota na kterou ohříván vzduch	°C	12
	Hmotnost	kg	7,7
	Příslušenství		Protimrazové čidlo
Rozměry:			
	Maximální délka	mm	400
	Maximální šířka	mm	400
	Maximální výška	mm	350
	Přípořovací rozměr na sání	mm	D250
	Přípořovací rozměr na výtłaku	mm	D250