


		TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:		Elektrický zásobníkový ohřívač vody závěsný	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	043 EW002		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
			Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY			
	Medium		pitná voda
	Rozsah teplot	°C	5 - 85
	Provozní údaje		
	Operační čas	h/d - h/y	24h/d
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		AF2
	Prach		
	Nadmořská výška	m n. m.	
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	
	Výbušná atmosféra	ATEX	Bez nebezpečí exploze
	Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	IC1
	Technická data		
	Jmenovitý objem	l	120
	Jmenovité napětí	V	230
	Příkon	kW	2-3
	Frekvence	Hz	50
	Třída energetické účinnosti		min. C
	Stupeň krytí (IP)		
	Doba ohřevu z 10°C na 60°C	h	
	Barva		
	Výška	mm	
	Šířka	mm	
	Hloubka	mm	
	Hmotnost	kg	
	Připojovací rozměr	mm	
	Doplňky		
	Kotvy		
	- Typ	mechanické, chemické, ...	
	- Číslo		
	- Průměr	mm	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
			
ZAŘÍZENÍ:		Elektrický zásobníkový ohřivač vody závěsný	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	47C EW002		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY			
Medium		pitná voda	
Rozsah teplot	°C	5 - 85	
Provozní údaje			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní	
Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2			
Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)	
Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)	
Korozivní prostředí		AF2	
Prach			
Nadmožská výška	m n. m.		
Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)		
Výbušná atmosféra	ATEX	Bez nebezpečí exploze	
Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	IC1	
Technická data			
Jmenovitý objem	l	120	
Jmenovité napětí	V	230	
Příkon	kW	2-3	
Frekvence	Hz	50	
Třída energetické účinnosti		min. C	
Stupeň krytí (IP)			
Doba ohřevu z 10°C na 60°C	h		
Barva			
Výška	mm		
Šířka	mm		
Hloubka	mm		
Hmotnost	kg		
Připojovací rozměr	mm		
Doplňky			
Kotvy			
- Typ	mechanické, chemické, ...		
- Číslo			
- Průměr	mm		