

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) :		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			
	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		