




		TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:		Elektrický průtokový ohřívač vody závěsný	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	040 EW001		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
			Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY			
	Medium		pitná voda
	Rozsah teplot	°C	5 - 70
	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	AB4 (-5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)
	Voda		AD3
	Cizí těleso		AE3
	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...	IC3
	Technická data		
	Průtok teplé vody	l/min	2
	Tlakový / beztlakový		
	Jmenovité napětí	V	230
	Příkon	kW	3-4
	Frekvence	Hz	50
	Třída energetické účinnosti		A
	Stupeň krytí (IP)		min. IP53
	Barva		
	Výška	mm	
	Šířka	mm	
	Hloubka	mm	
	Hmotnost	kg	
	Připojovací rozměr	mm	
	Kompatibilní baterie		
	Součástí ohřívače	ano / ne	
	Typ baterie		páková
	Doplňky		
	Kotvy		
	- Typ	mechanické, chemické, ...	
	- Číslo		
	- Průměr	mm	

		TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:		Elektrický průtokový ohřívač vody závěsný	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	47A EW001A		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY			
Medium		pitná voda	
Rozsah teplot	°C	5 - 70	
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			
Průtok teplé vody	l/min	2	
Tlakový / beztlakový			
Jmenovité napětí	V	230	
Příkon	kW	3-4	
Frekvence	Hz	50	
Třída energetické účinnosti		A	
Stupeň krytí (IP)			
Barva			
Výška	mm		
Šířka	mm		
Hloubka	mm		
Hmotnost	kg		
Připojovací rozměr	mm		
Kompatibilní baterie			
Součásti ohřívače	ano / ne		
Typ baterie		páková	
Doplňky			
Kotvy			
- Typ	mechanické, chemické, ...		
- Číslo			
- Průměr	mm		

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
			
ZAŘÍZENÍ:		Elektrický průtokový ohřivač vody závěsný	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	2	Země původu :	
PID tag(y) :	47A EW001B		
	47A EW001C		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMINKY			
Medium		pitná voda	
Rozsah teplot	°C	5 - 70	
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	AB4 (-5/+ 40)	
Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)	
Korozivní prostředí		AF2	
Voda		AD3	
Cizí těleso		AE3	
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...	IC3	
Technická data			
Průtok teplé vody	l/min	2	
Tlakový / beztlakový			
Jmenovité napětí	V	230	
Příkon	kW	3-4	
Frekvence	Hz	50	
Třída energetické účinnosti		A	
Stupeň krytí (IP)		min. IP53	
Barva			
Výška	mm		
Šířka	mm		
Hloubka	mm		
Hmotnost	kg		
Připojovací rozměr	mm		
Kompatibilní baterie			
Součástí ohřivače	ano / ne		
Typ baterie		páková	
Doplňky			
Kotvy			
- Typ	mechanické, chemické, ...		
- Číslo			
- Průměr	mm		

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
			
ZAŘÍZENÍ:		Elektrický průtokový ohřivač vody závěsný	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	47B EW001A		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY			
Medium		pitná voda	
Rozsah teplot	°C	5 - 70	
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			
Průtok teplé vody	l/min	2	
Tlakový / beztlakový			
Jmenovité napětí	V	230	
Příkon	kW	3-4	
Frekvence	Hz	50	
Třída energetické účinnosti		A	
Stupeň krytí (IP)		min. IP53	
Barva			
Výška	mm		
Šířka	mm		
Hloubka	mm		
Hmotnost	kg		
Připojovací rozměr	mm		
Kompatibilní baterie			
Součásti ohřivače	ano / ne		
Typ baterie		páková	
Doplňky			
Kotvy			
- Typ	mechanické, chemické, ...		
- Číslo			
- Průměr	mm		

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
			
ZAŘÍZENÍ:		Elektrický průtokový ohřivač vody závěsný	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	3	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	47B EW001B		
	47B EW001C		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMINKY			
Medium		pitná voda	
Rozsah teplot	°C	5 - 70	
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	AB4 (-5/+ 40)	
Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)	
Voda		AD3	
Cizí těleso		AE3	
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...	IC3	
Technická data			
Průtok teplé vody	l/min	2	
Tlakový / beztlakový			
Jmenovité napětí	V	230	
Příkon	kW	3-4	
Frekvence	Hz	50	
Třída energetické účinnosti		A	
Stupeň krytí (IP)		min. IP53	
Barva			
Výška	mm		
Šířka	mm		
Hloubka	mm		
Hmotnost	kg		
Připojovací rozměr	mm		
Kompatibilní baterie			
Součástí ohřivače	ano / ne		
Typ baterie		páková	
Doplňky			
Kotvy			
- Typ	mechanické, chemické, ...		
- Číslo			
- Průměr	mm		