

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) :		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 ohřivače	ano / ne		
	Typ baterie		páková	
	Doplňky			
	Kotvy			
	- Typ	mechanické, chemické, ...		
	- Číslo			

CELKOVÁ PŘESTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ÚSTŘEDNÍ ČISTÍRNY
ODPADNÍCH VOD (ÚČOV) PRAHA NA CÍSAŘSKÉM OSTROVĚ
STAVBA Č. 6963, ETAPA 0001 - NOVÁ VODNÍ LINKA
INŽENÝRSKÁ ČINNOST DSP

	- 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) :		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			
	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:		2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		2	Země původu :	
PID tag(y) :		47A EW001B		
		47A EW001C		
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)	
	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, ...		

CELKOVÁ PŘESTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ÚSTŘEDNÍ ČISTÍRNY
ODPADNÍCH VOD (ÚČOV) PRAHA NA CÍSAŘSKÉM OSTROVĚ
STAVBA Č. 6963, ETAPA 0001 - NOVÁ VODNÍ LINKA
INŽENÝRSKÁ ČINNOST DSP

	- 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			
	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:		3	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		1	Země původu :	
PID tag(y) :		47B EW001B		
		47B EW001C		
	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 ohřivače	ano / ne		
	Typ baterie		páková	
	Doplňky			
	Kotvy			
	- Typ	mechanické, chemické, ...		

CELKOVÁ PŘESTAVBA A ROZŠÍŘENÍ ÚSTŘEDNÍ ČISTÍRNY
ODPADNÍCH VOD (ÚČOV) PRAHA NA CÍSAŘSKÉM OSTROVĚ
STAVBA Č. 6963, ETAPA 0001 - NOVÁ VODNÍ LINKA
INŽENÝRSKÁ ČINNOST DSP

	- Číslo			
	- Průměr	mm		