

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Šnekový dopravník</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	2	Země původu :	
PID tag(y) :	47A SD001_ ; 47B SD001_;		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
			Návrh dodavatele
Provozní podmínky			
	Medium		odvodněný kal
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní/venkovní
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	AB8 (-50/+ 40) / AB4 (-5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB8 (15/ 100) / AB4 (-5/+ 40)
	Korozivní prostředí		AF2
	Prach		AE4
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	nevýbušné prostředí
	Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	C3
Parametry			
	počet zařízení	ks	1
	dopravované množství	m3/h	1,4 - 2,8
	vodotěsný	Ano/ne	Ano
	násypka BxL	m	dle typu odstředivky
	výsypka počet	ks	3 (2x kontejner, 1x bunkr)
	rozměr výsypky BxL	m	0,5 x 0,5
	Délka šneku	m	cca 10
	Dispozice	úhel	vodorovný
	Příkon	kW	max. 5,0
	Napětí	V	400
	Frekvence	Hz	50
	Krytí	IP	55
	PTC termistor	ANO/NE	Ano
	Řízení FM	ANO/NE	Ano
Materiálové provedení:			
	Žlab		nerezové provedení
	Kryty		nerezové provedení
	Šnekovnice		1.4301
Doplňky			
	Násypka po napojení na navazující tech. vč. kompenzačního mezikusu	ANO/NE	Ano
	Výsypka pro napojení na navazující tech. Včetně ovládacích armatur pro řízení výpadu 3 kpl	ANO/NE	Ano
	Ve spodní části odkalovací hrdlo	DN, PN	100, 10
	Návarek pro přívod proplachové vody	DN	G 1"
	Otápění venkovní části samoregulačním kabelem	ANO/NE	Ano
	Opláštění venkovní části tepelnou izolací	ANO/NE	Ano
	Ovládání vyhřívání venkovním termostatem	ANO/NE	Ano
	Montážní a kotevní materiál		Ano

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Šnekový dopravník</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	2	Země původu :	
PID tag(y) :	47A SD020 ; 47B SD020 ;		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
			Návrh dodavatele
Provozní podmínky			
	Medium		usušený kal
	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
	Prach		AE4
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	nevýbušné prostředí
	Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	C3
Parametry			
	počet zařízení	ks	1
	dopravované množství	m3/h	1,4 - 2,8
	vodotěsný	Ano/ne	Ano
	násypka BxL	m	0,5 x 0,5
	rozměr výsyvky BxL	m	0,5 x 0,5
	Délka šneku	m	cca 5
	Dispozice	úhel	vodorovný
	Příkon	kW	max. 5,0
	Napětí	V	400
	Frekvence	Hz	50
	Krytí	IP	55
	PTC termistor	ANO/NE	Ano
	Řízení FM	ANO/NE	Ano
Materiálové provedení:			
	Žlab		nerezové provedení
	Kryty		nerezové provedení
	Šnekovnice		1.4301
Doplňky			
	Násypka po napojení na navazující tech. vč. kompenzačního mezikusu	ANO/NE	Ano
	Výsypka pro napojení na navazující tech.	ANO/NE	Ano
	Ve spodní části odkalovací hrdlo	DN, PN	100, 10
	Návarek pro přívod proplachové vody	DN	G 1"
	Otápění venkovní části samoregulačním kabelem	ANO/NE	Ano
	Opláštění venkovní části tepelnou izolací	ANO/NE	Ano
	Ovládání vyhřívání venkovním termostatem	ANO/NE	Ano

<input type="checkbox"/>	Montážní a kotevní materiál		Ano	
--------------------------	-----------------------------	--	-----	--

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Šnekový dopravník</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	2	Země původu :	
PID tag(y) :	47A _SD021_ ; 47B _SD021_ ;		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
			Návrh dodavatele
Provozní podmínky			
	Medium		usušený kal
	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
	Prach		AE4
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	nevýbušné prostředí
	Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	C3
Parametry			
	počet zařízení	ks	1
	dopravované množství	m3/h	1,4 - 2,8
	vodotěsný	Ano/ne	Ano
	násypka BxL	m	0,5 x 0,5
	rozměr výsypky BxL	m	0,5 x 0,5
	Délka šneku	m	cca 7
	Dispozice	úhel	10-25°
	Příkon	kW	max. 5,0
	Napětí	V	400
	Frekvence	Hz	50
	Krytí	IP	55
	PTC termistor	ANO/NE	Ano
	Řízení FM	ANO/NE	Ano
Materiálové provedení:			
	Žlab		nerezové provedení
	Kryty		nerezové provedení
	Šnekovnice		1.4301
Doplňky			
	Násypka po napojení na navazující tech. vč. kompenzačního mezikusu	ANO/NE	Ano
	Výsypka pro napojení na navazující tech.	ANO/NE	Ano
	Ve spodní části odkalovací hrdlo	DN, PN	100, 10
	Návarek pro přívod proplachové vody	DN	G 1"
	Otápění venkovní části samoregulačním kabelem	ANO/NE	Ano
	Opláštění venkovní části tepelnou izolací	ANO/NE	Ano
	Ovládání vyhřívání venkovním termostatem	ANO/NE	Ano

<input type="checkbox"/>	Montážní a kotevní materiál		Ano	
--------------------------	-----------------------------	--	-----	--