

Spätne vzduťie



Aktívna ochrana proti spätnému vzduťiu

Přečerpávací zařízení nad a pod podlahu SINKAMAT®

■ Na odpadní vody bez fekálií (šedá voda)



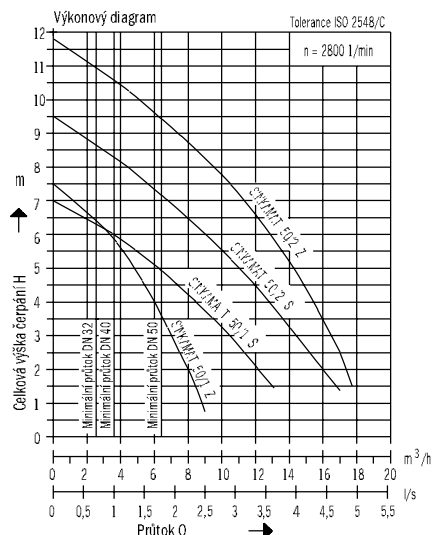
SINKAMAT® pod podlahu

Rozměry: 587 mm x 496 mm x 460 mm ŠxHxV s lepenou přírubou

Rozměry: 432 mm x 341 mm x 460 mm ŠxHxV bez lepené příruby

Zařízení SINKAMAT® pod podlahu se používá k odvodnění nízko položených objektů, jako jsou např. sprchy a umývatka. Možné je také odvodnění praček ve sklepě.

- Nádoba z nerezové oceli s dobrým spojením s betonovou podlahovou deskou
- V případě nebezpečí v důsledku tlakové vody lze dodat provedení s lepenou přírubou odpovídající DIN
- Volitelné poplašné zařízení



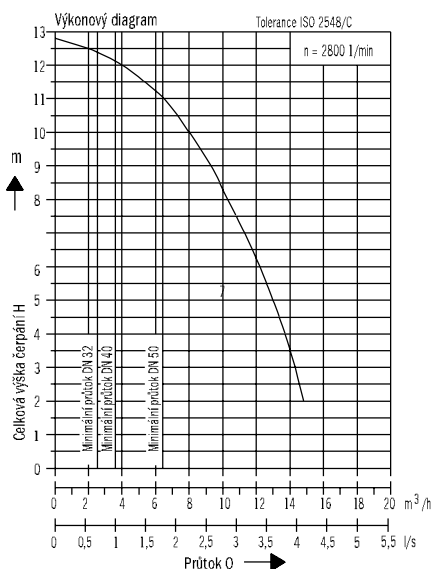
Č. výrobku	Typ	Napětí	P1 kW	P2 kW	Příkon A	Otáčky	Velikost zrna/			Užitečný	
							průchod	Tlakové hrdlo	Ventilace	Hmotnost obsah kg	I
750-0678001	50/1 Z bez lepené příruby	230 V	0,4	0,2	1,8	2900 min-1	10 mm	DN50 / R11/4	přes rošt	20	10
750-0678002	50/2 Z bez lepené příruby	230 V	0,7	0,4	3,6	2900 min-1	10 mm	DN50 / R11/4	přes rošt	20	10
750-0678101	50/1 Z s lepenou přírubou	230 V	0,4	0,2	1,8	2900 min-1	10 mm	DN50 / R11/4	přes rošt	25	10
750-0678102	50/2 Z s lepenou přírubou	230 V	0,7	0,4	3,6	2900 min-1	10 mm	DN50 / R11/4	přes rošt	25	10



SINKAMAT® nad podlahu

Zařízení SINKAMAT® nad podlahu se používá k odvodnění nízko položených objektů dodatečně nainstalovaných do sklepa, např. umýváren nebo dílen.

- Nádoba z plastu s filtrem s aktivním uhlím
- Připojení ventilačního potrubí není bezpodmínečně nutné
- Univerzální možnosti přítoků
- Poplašné zařízení je rovněž možné



Č. výrobku	Typ	Napětí	P1 kW	P2 kW	Příkon A	Otáčky	Velikost zrna/			Užitečný	
							průchod	Tlakové hrdlo	Ventilace	Hmotnost obsah kg	I
750-0679001	UF 32/1	230 V	0,7	0,4	3,6	2900 min-1	10 mm	DN50 / R11/4	DN 50/ filtr s-akti- vním uhlím	7,7	7,0

Rozsah dodávky: Nádoba s čerpadlem a víkem, resp. krycím roštem, připraveno na připojení (10m kabel).

AKTIVNÍ Ochrana proti zpětnému vzduťi

Malé přečerpávací zařízení na odpadní vody a fekálie MULI®-MINI mono/duo

■ Na odpadní vody bez fekálií (šedá voda)

Přečerpávací zařízení MULI®-MINI pro instalaci nad podlahu jsou schopna odvodňovat také větší množství splaškové vody z prádelen nebo řadových sprchových zařízení.

- Univerzální možnosti přítoku – mnohostranná použitelnost
- Průchod s velikostí zrna 35, resp. 38 mm – bezpečné proti ucpání
- Veliký užitečný obsah – malé provozní náklady
- Speciální upevňovací kus pro elastické uchycení výtlačného potrubí

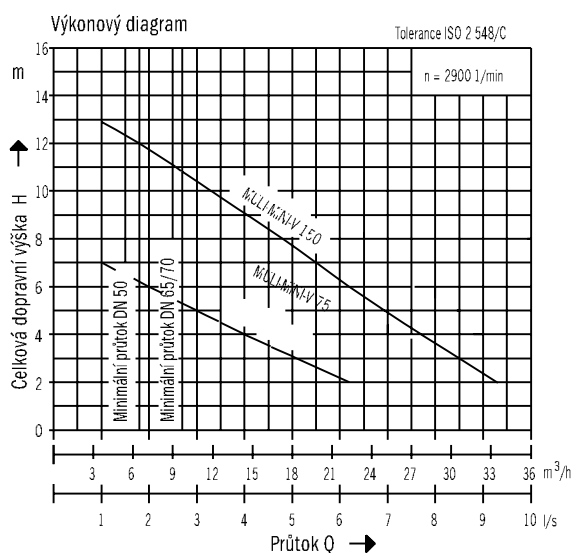


MULI®-MINI mono

Rozměry: 640 mm Ø x 1220 mm výška

Užitečný obsah

Celkový obsah nádoby = 150 litrů
 Přítok DN 100 ze shora = 90 litrů
 Přítok DN 100, výška přítoku 450 mm = 75 litrů,
 (jsou možné dodatečné přípojky DN 50 s minimální výškou přítoku 250 mm)



Užitečný objem

Celkový objem nádoby = 150 litrů
 Přítok DN 100 ze shora = 90 litrů
 Přítok DN 100, výška přítoku 450 mm = 75 litrů,
 (dodatečné přípojky DN 50 s minimální výškou přítoku 250 mm jsou možné)



MULI®-MINI duo

Rozměry: 640 mm Ø x 1220 mm výška

Č. výrobku	Typ	Napětí	P1 kW	P2 kW	Příkon A	Otáčky	Velikost zrna/ Průchod	Tlakové hrdlo	Ventilace	Užitečný		
										Hmotnost	obsah	
											kg	l
757-0670500	MULI®-MINI mono/duo	400 V	1,3	0,6	1,3	2900 min-1	35 mm	G 2"	DN 70	44/63	max. 90	
757-0670001	se SAT-V-75/2/50 D											
757-0670600	MULI®-MINI mono/duo	400 V	2,5	1,1	2,5	2900 min-1	38 mm	G 2"	DN 70	50/75	max. 90	
757-0670100	se SAT-V-150/2/50 D											

Dodávka je na dotaz možná také s čerpadlem na střídavý proud.

Rozsah dodávky: Zařízení připravené na připojení (přípojný kabel 1,5 m), kompletní, se zpětným kulovým ventilem, rozbočkou (u zařízení duo), speciální upevňovací kus a spínací zařízení se 4m řídicím vedením a kabelem motoru.

AKTIVNÍ Ochrana proti zpětnému vzduťí

Malé přečerpávací zařízení na odpadní vody a fekálie MULI®-STAR

■ Na vody s obsahem fekálií (černá voda)



MULI®-STAR mono
Rozměry: 640 mm Ø x
Hloubka 710 mm x výška 555 mm



MULI®-STAR duo
Rozměry: 850 mm Ø x
Hloubka 1015 mm x výška 720 mm

Přečerpávací zařízení MULI®-STAR se používají k odvodu odpadních vod z nízko položených objektů, jako například WC, WC hostů, sprch nebo kompletních koupelen. Zařízení je možné dodat také jako dvojitě zařízení pro vyšší provozní bezpečnost, pro použití v domech pro více rodin nebo menších kancelářských budovách.

Užitečný objem

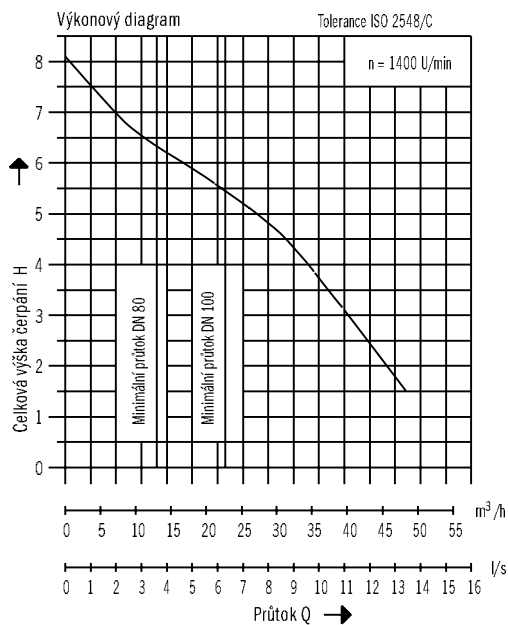
Celkový objem nádoby 55 litrů

Přítok DN 100, výška přítoku 180 mm = 21 litrů

Přítok DN 100, výška přítoku 250 mm = 28 litrů

Přítok DN 100, výška přítoku 400 mm = 43 litrů

- Optimální využití objemu nádoby – méně spínacích cyklů a menší opotřebení čerpadla
- Mikroprocesorem řízená spínací skříň s jednoduchou obsluhou
- Čerpadla a omezovače zpětného průtoku s nízkou hlučností – tiché, vysoký komfort bydlení
- Speciální upevňovací kus pro rychlou montáž výtlačného potrubí



Užitečný objem

Celkový objem nádoby 77 litrů

Přítok DN 100, výška přítoku 180 mm = 38 litrů

Přítok DN 100, výška přítoku 250 mm = 46 litrů

Přítok DN 100/150, výška přítoku 400 mm = 61 litrů

Č. výrobku	Typ	Napětí	P1 kW	P2 kW	Příkon A	Otáčky	Velikost zrna/ Tlakové			Užitečný	
							Průchod	hrdlo	Ventilace	Hmotnost obsah kg	l
754-0614001	MULI®-STAR mono	400 V	2,0	1,5	4,0	1390 min-1	80 mm	DN100	DN 100	65	max. 43
757-0615001	MULI®-STAR duo	400 V	2,0	1,5	4,0	1390 min-1	80 mm	DN100	DN 100	150	max. 61

Rozsah dodávky: Zařízení připravené na připojení (přípojný kabel 1,5 m), kompletní s omezovačem zpětného průtoku, rozbočkou (u zařízení duo), speciální upevňovací kus a spínací zařízení se 4m řídicím vedením a kabelem motoru.

AKTIVNÍ Ochrana proti zpětnému vzduťi

Malé přečerpávací zařízení na odpadní vody a fekálie MULI®-PE

■ Na vody s obsahem fekálií (černá voda)



MULI®-PE mono

Rozměry:

765 mm x 600 mm x 650 mm Š x H x V



MULI®-PE duo

Rozměry:

1005 mm x 750 mm x 950 mm Š x H x V

Přečerpávací zařízení MULI®-PE se používají u aplikací, jako jsou WC, WC hostů, sprchy nebo kompletní koupelny, kde je na základě výšky čerpání vyžadován větší výkon čerpadla.

- Stavebnicový princip – mnohostranná použitelnost
- Pneumatické spínání s volitelným přidáváním vzduchu – zvýšená provozní bezpečnost, například za odlučovači tuku
- Robustní čerpadla z šedé litiny s těsněním s třecími kroužky – dlouhá životnost

Užitečný objem

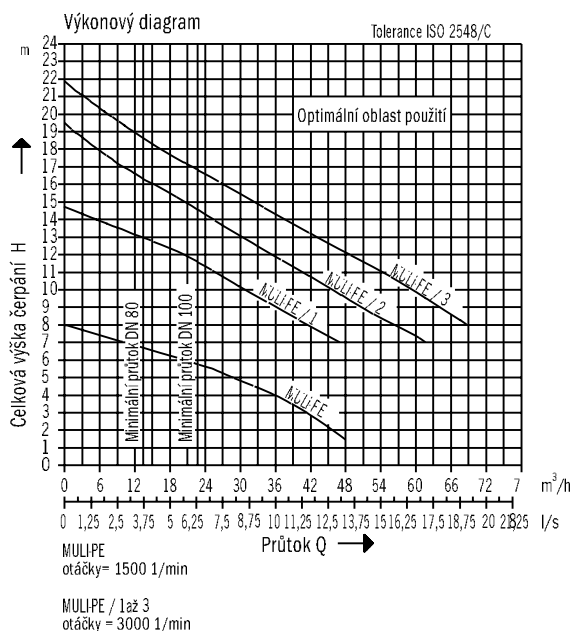
Celkový objem nádoby 100 litrů

Přítok DN 100, výška přítoku 180 mm = 30 litrů

Přítok DN 100, výška přítoku 250 mm = 55 litrů

Přítok DN 100, výška přítoku 400 mm = 70 litrů

Přítok DN 100/150, výška přítoku 650 mm = 70 litrů ze shora



Užitečný objem

Celkový objem nádoby 145 litrů

Přítok DN 100/150, výška přítoku 250 mm = 80 litrů

Přítok DN 100/150, výška přítoku 400 mm = 100 litrů

Přítok DN 100/150, výška přítoku 650 mm = 100 litrů ze shora

Typ	Napětí	P1 kW	P2 kW	Příkon A	Otáčky	Velikost zrna/ Průchod	Tlakové- hrdlo	Ventilace	Užitečný obsah	
									Hmotnost kg	obsah l
MULI®-PE mono (duo)	400 V	1,0	0,8	2,2	1500 min-1	55 mm	DN 100	DN 100	80/180	max. 70(100)
MULI®-PE/1 mono (duo)	400 V	2,0	1,5	3,6	3000 min-1	55 mm	DN 100	DN 100	80/180	max. 70(100)
MULI®-PE/2 mono (duo)	400 V	3,0	2,2	5,2	3000 min-1	55 mm	DN 100	DN 100	85/185	max. 70(100)
MULI®-PE/3 mono (duo)	400 V	3,9	3,0	7,1	3000 min-1	55 mm	DN 100	DN 100	90/190	max. 70(100)

Dodávka je na dotaz možná také s čerpadly na střídavý proud.

Rozsah dodávky: Zařízení připravené na připojení (přípojný kabel 1,5 m), kompletní s omezovačem zpětného průtoku, rozbočkou (u zařízení duo), speciální upevňovací kus a spínací zařízení se 4m řídicím vedením a kabelem motoru.

AKTIVNÍ Ochrana proti zpětnému vzduší

Přečerpávací zařízení na odpadní vody a fekálie MULI®-PRO

■ Na vody s obsahem fekálií (černá voda)



MULI® PRO VA duo



MULI® PRO PE/PE duo

Rozměry:

1200 mm x 750 mm x 1025 mm ŠxHxV

Zařízení MULI®-PRO jsou určena k použití převážně ve veřejné a komerční sféře, například v kancelářských budovách, hotelech, školách a průmyslových budovách.

- Kvalitní nádoba z nerezové oceli 1.4571, resp. polyethylenu
- Vhodné na odpadní vody obsahující tuky a fekálie
- Volný průchod až 100 mm
- Až 4 variabilní možnosti připojení přítoku

- Možnost optimálního umístění v místnosti
- Přečerpávací zařízení z nádobami z PE je možné dodat také jako zařízení s jedním čerpadlem

Provedení 1.1-1.4

Celkový objem nádoby 270 litrů

Užitečný objem 122 litrů

Provedení 2.1-2.4

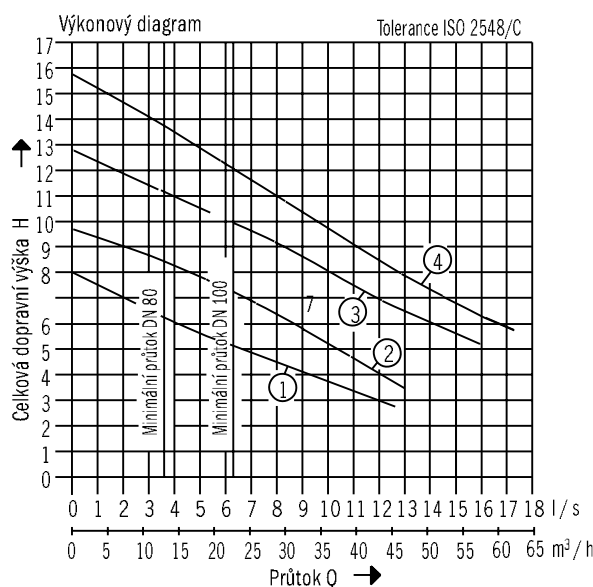
Celkový objem nádoby 365 litrů

Užitečný objem 220 litrů

MULI®-PRO VA DUO

Rozměry: 1000 mm x 750 mm x 688 mm Š x H x V - **MULI®-PRO 1.1 - 1.4 VA DUO**

1000 mm x 750 mm x 988 mm Š x H x V - **MULI®-PRO 2.1 - 2.4 VA DUO**



Užitečný obsah

Celkový objem nádoby ... litrů

Výška přítoku 650 mm = 260 litrů

Výška přítoku 750 mm = 300 litrů

Výška přítoku 850 mm = 340 litrů

Zvláštní provedení na poptávku

Typ	Napětí	P1 kW	P2 kW	Příkon A	Otáčky	Velikost zrna/ Průchod	Tlakové-hrdlo	Ventilace	Užitečný obsah	
									Hmotnost kg	l
MULI®-PRO 1.1/2.1 VA	400 V	2,0	1,5	4,1	1390 min-1	80 mm	DN 100	DN 100	210/290	variabil. viz. výše
MULI®-PRO 1.2/2.2 VA	400 V	3,0	2,2	5,2	2900 min-1	80 mm	DN 100	DN 100	215/295	variabil. viz. výše
MULI®-PRO 1.3/2.3 VA	400 V	3,9	3,0	7,2	2900 min-1	80 mm	DN 100	DN 100	225/305	variabil. viz. výše
MULI®-PRO 1.4/2.4 VA	400 V	5,1	4,0	10	2900 min-1	80 mm	DN 100	DN 100	230/310	variabil. viz. výše

Rozsah dodávky: Zařízení připravené na připojení (přípojný kabel 1,5 m), kompletní s omezovačem zpětného průtoku, rozbočkou (u zařízení duo), speciální upevňovací kus a spínací zařízení se 4 m řídicím vedením a kabelem motoru.

AKTIVNÍ Ochrana proti zpětnému vzduší

Ponorná čerpadla na čistou a splaškovou vodu UST a SAT

■ Pro odpadní vody bez fekálií (šedá voda)

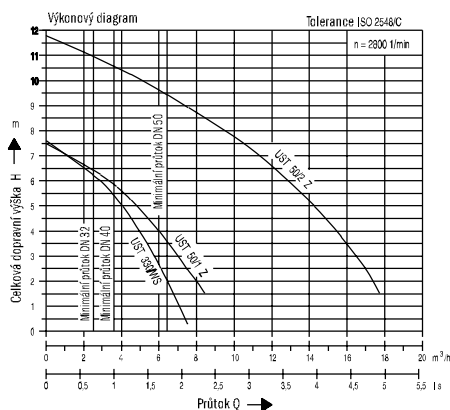


UST

Rozměry: (Průměr + tlakové hrdlo) x výška
 UST 330 WS - 145 mm x 330 mm
 UST 50/1-Z/WS - 135 mm x 240 mm
 UST 50/2-Z/WS - 135 mm x 270 mm

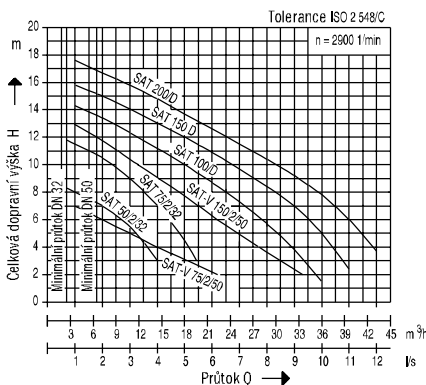
Ponorná čerpadla typu UST a SAT jsou vhodná pro mobilní, jakož i stacionární použití. Používají se k čerpání lehce znečištěné vody, dešťové vody, k vyprazdňování koupališť a k odvodnění sběrných jímek a menších sklepních jímek. Teplota čerpaného média max. 40 °C, krátkodobě 80 °C.

- Kvalitní těsnění s třecími kroužky
- 10 m přípojný kabel
- Robustní kombinace materiálů s dlouhou životností
- Jednoduchá manipulace
- Mnohostranná použitelnost



SAT

Rozměry: (průměr + tlakové hrdlo) x výška
 SAT 50/2/32... - 210 mm x 335 mm
 SAT 75/2/32...-210 mm x 335mm
 SAT100/...-243mm x 376mm



SAT 100/... - 241 mm x 376 mm
 SAT 200/... - 241 mm x 376 mm
 SAT-V75/2/50. - 218 mm x 362 mm
 SAT-V150/2/50. - 246 mm x 410 mm

Č. výrobku	Typ	Napětí		P1 kW	P2 kW	Příkon A		Otáčky	Velikost zrna- s/bez sítka	Tlakové hrdlo	Hmotnost kg	
		230 V	400 V									
870,2013001	UST 330 WS	X		0,3	0,2	1,5		2800 min-1	10 mm	G 1 1/4	4,5	
870,2016100	UST 50/1-Z/WS	X		0,4	0,2	1,8		2800 min-1	10 mm	G 1 1/4	4,7	
870,2016200	UST 50/2-Z/WS	X		0,7	0,4	3,6		2800 min-1	10 mm	G 1 1/4	6,3	
	SAT 50/2/32	X	X	1,0	0,4	2,8	0,9	2900 min-1	10 mm	20 mm	G 1 1/4	11
	SAT 75/2/32	X	X	1,3	0,6	3,8	1,3	2900 min-1	10 mm	20 mm	G 1 1/4	13,
	SAT 100		X	1,2	0,9	2,0		2900 min-1	10 mm	16 mm	G 2	18
	SAT 150		X	1,5	1,1	2,7		2900 min-1	12 mm	16 mm	G 2	21
	SAT 200		X	2,1	1,5	3,6		2900 min-1	12 mm	16 mm	G 2	21
	SAT-V 75/2/50	X	X	1,3	0,6	3,8	1,3	2900 min-1	35 mm		G 2	14
	SAT-V 150/2/50	X	X	2,2	1,1	8,2	2,5	2900 min-1	38 mm		G 2	20

Rozsah dodávky: UST 330 WS, vč. zpětné klapky, 10m přípojný kabel.
 Čerpadla konstrukční řady SAT je možné podle volby dodat s, resp. bez plovákového spínače.

AKTIVNÍ Ochrana proti zpětnému vzduťi

Ponorné řepadlo na splařkové vody SAT-Q

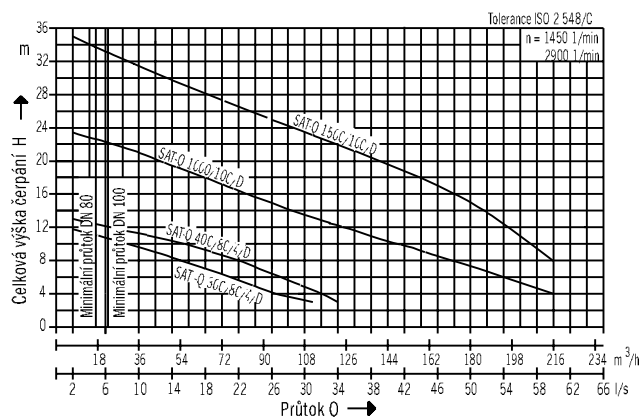
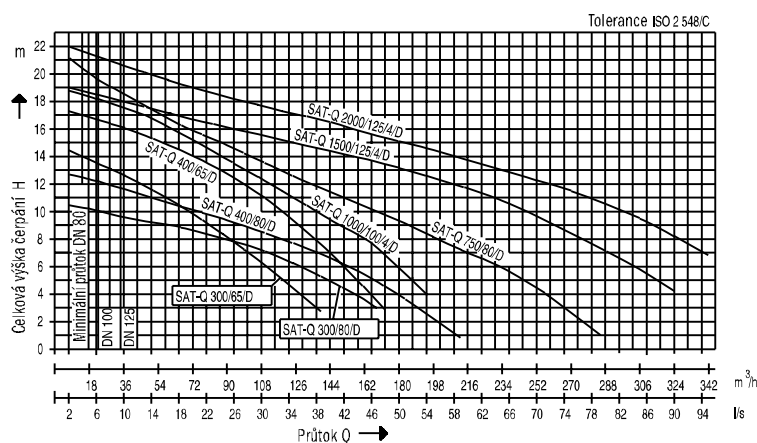
■ Na odpadní vody bez fekálií (ředá voda)



SAT-Q

Řepadlo na splařkové vody typu SAT-Q je robustním litinovým řepadlem s otevřeným dvoukanálovým kolem pro stacionární osazení do mokré jímky. Je určeno pro soukromou, komerční jakož i komunální sféru. SAT-Q pracuje vynikajícím způsobem jako řepadlo pro udržení hladiny spodní vody, pro řepání deřtových vod, jakož i ochrana proti zpětnému vzduťi v případě povodní.

- Kvalitní a robustní technika řepadla
- Možnost volného průchodu až 100 mm díky vysoce pevnému litinovému oběžnému kolu



Typ	Spínání	P 1 kW	P 2 kW	Přikon A	Otáčky	Velikost zrna	Tlakové hrdlo	Hmotnost kg
SAT-Q 300/65/D	přímé	3,5	2,7	5,6	2900 min-1	52 mm	65 R 2	52
SAT-Q 300/80/D	přímé	3,5	2,7	6,0	2900 min-1	61 mm	80 R 3	54
SAT-Q 400/65/D	přepínač Y-D	4,6	3,6	7,9	2900 min-1	53 mm	65 R 2	56
SAT-Q 400/80/D	přepínač Y-D	4,6	3,6	7,9	2900 min-1	61 mm	80 R 3	68
SAT-Q 750/80/D	přepínač Y-D	8,8	7,2	15	2900 min-1	70 mm	80 R 3	104
SAT-Q 1000/100/D	přepínač Y-D	12	10	20	2900 min-1	84 mm	100 R 4	115
SAT-Q 1500/100/D	přepínač Y-D	17	15	28	2900 min-1	60 mm	100 R 4	144
SAT-Q 300/ 80/4/D	přímé	3,2	2,4	6,1	1450 min-1	67 mm	80 R 3	73
SAT-Q 400/ 80/4/D	přímé	3,8	3,1	8,1	1450 min-1	67 mm	80 R 3	81
SAT-Q 1000/100/4/D	přepínač Y-D	11	8,9	20	1450 min-1	86 mm	100 R 4	125
SAT-Q 1500/125/4/D	přepínač Y-D	16	14	28	1450 min-1	106 mm	125 R 5	182
SAT-Q 2000/125/4/D	přepínač Y-D	20	17	36	1450 min-1	106 mm	125 R 5	203

Rozsah dodávky: Řepadlo s 10m připojnými kabely, volný konec kabelů.

AKTIVNÍ Ochrana proti zpětnému vzduťi

Ponorná čerpadla na odpadni vody a fekálie KL-AT/SITA

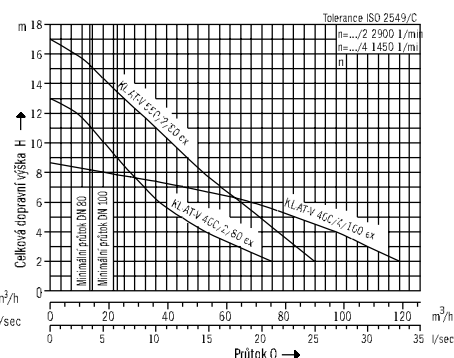
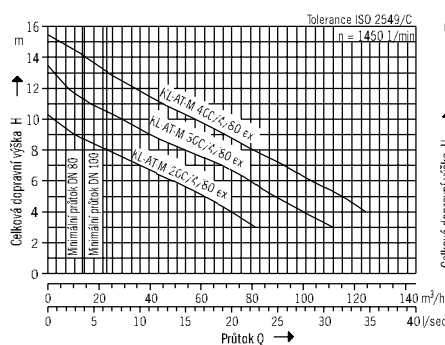
■ Na vody s obsahem fekálií (erna voda)



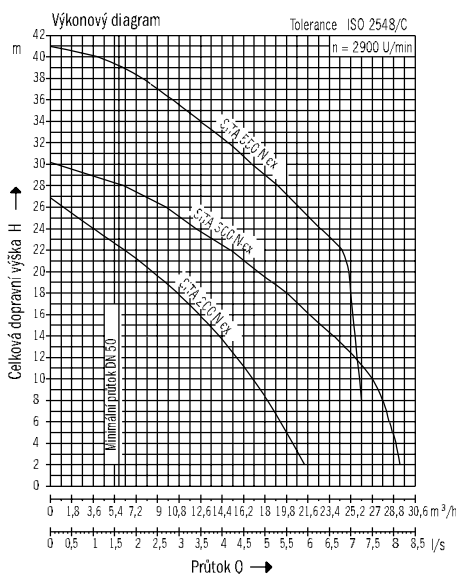
KL-AT-M EX

Ponorna čerpadla typu KL-AT-M, KL-AT-V, SITA se používají k erpni domovnch odpadnch vod s obsahem fekálií. Tato čerpadla se používají v soukrom, prmyslov, jakož i komunální sfre. Dky kvalitnímu řezacímu zařizení jsou čerpadla konstrukn řady SITA obzvlst vhodn pro použití na jatkách, tovrnch na konzervy, jakož i k tlakovému odvodnn obytných oblastí.

- Konstrukn řada KL-AT je díky velkému průřezu průchodu bezpen proti ucpání
- Možnost hloubky ponoru až 20 m
- Robustní kombinace materiálů s dlouhou životnst
- Motory s ochranou proti explozi
- Hřidel motoru a upevňovací srouby z nerezov oceli
- Vysok erpac výkony



SITA-EX



Typ	Oběžn kolo	P1 kW	P2 kW	Přikon A	Otáčky	Velikost zrna	Tlakov hrdlo	Hmotnost kg
KL-AT-M 200/4/80 EX	kanlov kolo	2,1	1,5	4,1	1450 min-1	80 mm	DN 80	72
KL-AT-M 300/4/80 EX	kanlov kolo	3,0	2,2	5,8	1450 min-1	80 mm	DN 80	85
KL-AT-M 400/4/80 EX	kanlov kolo	3,8	3,0	7,3	1450 min-1	80 mm	DN 80	93
KL-AT-V 400/2/80 EX	vřiv kolo	3,8	3,0	6,7	2900 min-1	80 mm	DN 80	77
KL-AT-V 400/4/100 EX	vřiv kolo	3,8	3,0	7,3	1450 min-1	100 mm	DN 100	98
KL-AT-V 550/2/80 EX	vřiv kolo	5,2	4,1	8,7	2900 min-1	80 mm	DN 80	81
SITA 200-N-EX	řezací kolo	2,5	1,7	4,1	2900 min-1		G 2	26
SITA 300-N-EX	řezací kolo	3,0	2,2	5,4	2900 min-1		G 2	48
SITA 550-N-EX	řezací kolo	5,6	4,1	9,1	2900 min-1		G 2	74

Rozsah dodávky: erpadlo s 10m připojnm kabelem, voln konec kabelů.

AKTIVNÍ Ochrana proti zpětnému vzduťí

Kompletní řerpací stanice MULI®- MAX

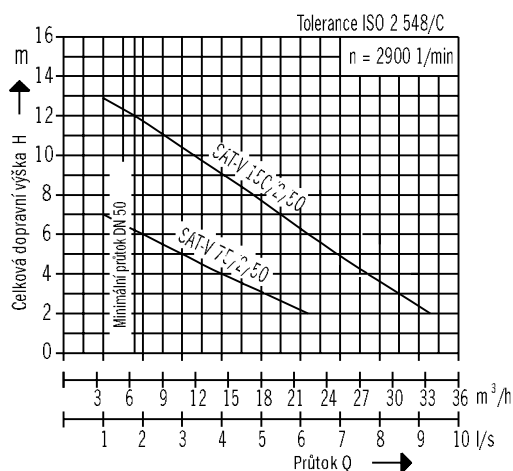
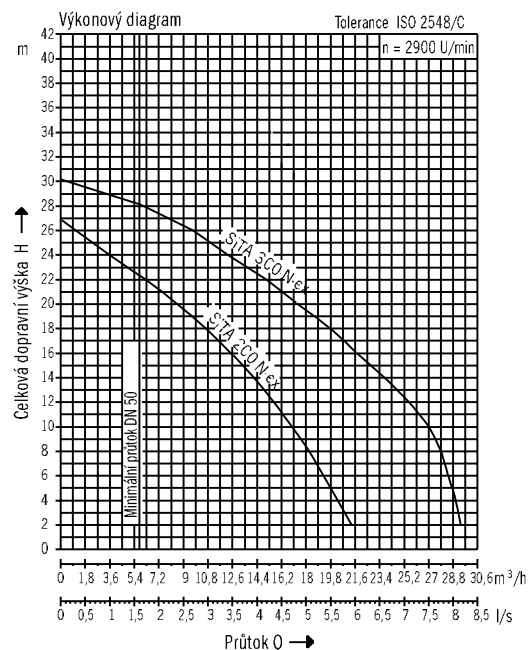
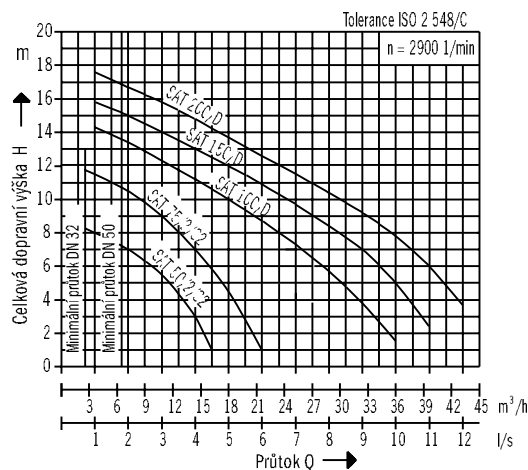
- Pro odpadní vody bez fekálií a s obsahem fekálií (ředá a řerná voda)



MULI®-MAX duo

Kompletní řerpací stanice se používá převážně k odvodnění povrchů a nízkopoložených objektů v soukromé a komerční sféře. Pomocí kompletní řerpací stanice je možné realizovat optimální tlakové odvodnění domovních odpadních vod. Kompletní řerpací stanice MULI®-MAX je vybavena jedním, resp. dvěma řerpady konstrukční řady SITA a SAT.

- Nádoba z PE odolná proti výtlačku
- Sběrný prostor bez hromadění usazenin
- Mnohostranné spínání náporovým tlakem s minimální údržbou
- Montážní hloubka až 2900 mm, třída zatížení krytu A 15



Typ	Oběžné kolo	P1 kW	P2 kW	Příkon A	Otáčky	Velokost zrna/s/bez sítka	Tlakové hrdlo	Hmotnost kg	
								mono	duo
SAT-50/2/32 D	otevřené	1,0	0,4	0,9	2900 min-1	10/20 mm	R 1 1/4	111	147
SAT-75/2/32 D	otevřené	1,3	0,6	1,3	2900 min-1	10/16 mm	R 1 1/4	113	151
SAT-V 75/2/50/D	vřívé kolo	1,3	0,6	1,3	2900 min-1	35 mm	R 2	114	153
SAT-V 150/2/50/D	vřívé kolo	2,5	1,1	2,5	2900 min-1	38 mm	R 2	120	165
SAT-100/D	otevřené	1,12	0,9	2,0	2900 min-1	10/16 mm	R 2	118	161
SAT-150/D	otevřené	1,5	1,1	2,7	2900 min-1	12/16 mm	R 2	121	167
SAT-200/D	otevřené	2,0	1,5	3,6	2900 min-1	12/16 mm	R 2	121	167
SITA 200-N-EX	vřívé kolo	2,5	1,7	4,1	2900 min-1		R 2	126	177
SITA 300-N-EX	vřívé kolo	3,0	2,2	5,4	2900 min-1		R 2	148	221

Rozsah dodávky: Jímka z PE s armaturami a výtlačným potrubím z nerezové oceli (po výstup z jímky), řerpada, spínací skřín a kryt (příslušenství) nejsou obsaženy v dodávce.

AKTIVNÍ Ochrana proti zpětnému vzduť

Kompletní erpací stanice z PE-HD nebo železobetonu

■ Pro odpadnř vody bez fekaliř a s obsahem fekaliř (ředř a ernř voda)



Kompletnř erpacř stanice se používř převřzně k odvodněnř povrchů a nřzko položených objektů v soukromě a komernř sfěre. Pomocř kompletnř erpacř stanice je možně realizovat optimřlnř tlakově odvodněnř domovnřch odpadnřch vod. Potřebnř čerpadla a velikosti nřdob se pro přřsluřnř objekt stanovujř individuřlně.

Kompletnř erpacř stanice MULI®-MAX je vybavena jednřm, resp. dvěma čerpadly konstruknř řady SITA a SAT.

- Nřdoba zabezpeenř proti vřtlaku z PE-HD nebo železobetonu
- Sběrnř prostor bez hromaděnř usazenin
- Mnohostranně spřnřnř nřporovřm tlakem s minimřlnř udrbou
- Třřdy zatřžení krytu B 125 a D 400

Světřlnř vnitřnř přměr jřmky 1000 mm, resp. 1500 mm.

Montážnř hloubka

Třř. B až 4000 mm

Třř. D až 3000 mm

- Odolně proti agresivnřm odpadnřm vodřm
- Jednoduchř montáž dřky kompaktnř konstrukci
- I přes nřzkou hmotnost optimřlnř pevnost a třř. D 400
- Snadnř udrba



Vnitřnř přměr jřmky 1000 mm, resp. 2500 mm.

Montážnř hloubka

Třř. B až 6000 mm

Třř. D až 6000 mm

- Vysokř stabilita přř velké montážnř hloubce
- Velikř uitenř objem

**Zvlřřtnř provedenř
na poptřvku**

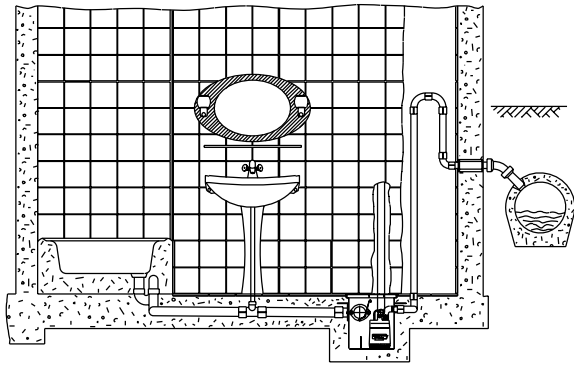


Ochrana proti zpětnému vzduťí/**AKTIVNÍ**/**PASIVNÍ**

Montáž – **AKTIVNÍ**

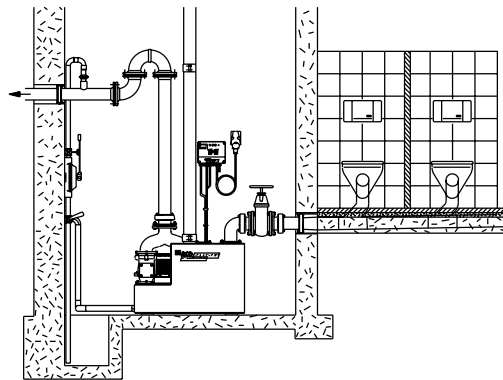
Instalace pod podlahu

Podlahový odtok, např. SINKAMAT® s integrovaným ponorným čerpadlem, na odpadní vody bez fekálií



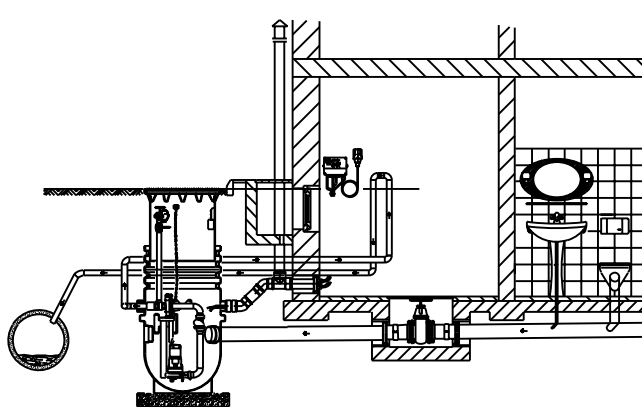
Instalace nad podlahu

Přečerpávací zařízení, např. MULI®-PRO, na odpadní vody s nebo bez obsahu fekálií



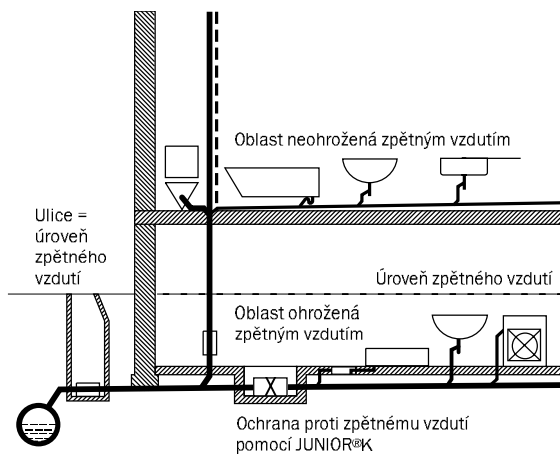
Montáž do země

Ponorná čerpadla jako kompletní čerpací stanice, např. MULI®-MAX, na odpadní vody s nebo bez obsahu fekálií

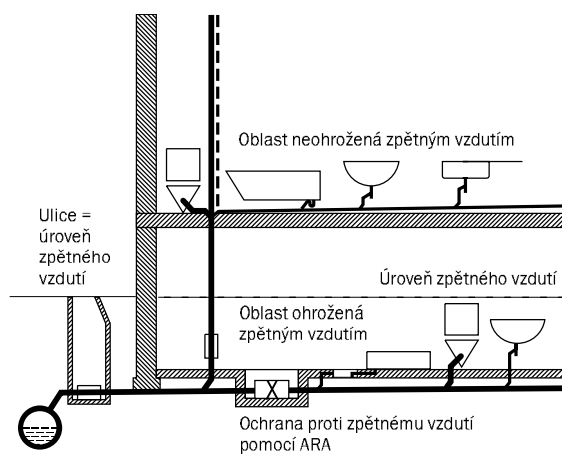


Montáž – **PASIVNÍ**

Sklepní odtok s ochranou proti zpětnému vzduťí JUNIOR®K s postranním přítokem pro odpadní vody bez fekálií



Automatické zařízení na ochranu proti zpětnému vzduťí ARA pro průběžná potrubí, pro odpadní vody s obsahem fekálií



- **ACO Drain**
odvodňovacie žľaby a vpusty
z polymérbetónu
- **ACO Self**
odvodňovacie žľaby a vpusty
z polymérbetónu a plastu,
zatrávňovacie panely,
vchodové vaničky a rohožky
- **ACO Markant**
pivničné okná a svetlíky
(anglické dvorce)
- **ACO Sanita**
sprchové žľaby
a odvodňovacie vpusty
- **ACO Antikoro**
odvodňovacie systémy
z nehrdzavejúcej ocele a výplňové poklopy
- **ACO Passavant**
liatinové poklopy, mostné odvodňovače
a ochrana stromov
- **ACO Passavant**
odlučovače ropných látok
a tukov
- **Fränkische**
plastové káblové chráničky,
drenážne rúry, vsakovacie boxy

ACO Stavebné prvky, s. r. o.

Stará Vajnorská 37
831 04 Bratislava

Tel. číslo: +421 2 44 45 36 51

Fax: +421 2 49 22 41 45

E-mail: aco@aco.sk

Web: www.aco.sk

Obsah tohto katalógu je aktuálny ku dátumu zadania do tlače.
Spoločnosť ACO Stavebné prvky, s. r. o. si vyhradzuje právo na zmenu údajov
a vyobrazených špecifikácií produktov popísaných alebo vyobrazených v tomto katalógu.