



SRT DN65

2 čerpadla na patních kolenech s vodicími tyčemi

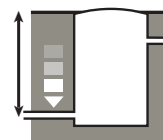


Představený model PUP30P2DN065T

Koncepce

- nádrž z polyesteru s vysokou mechanickou odolností a odolná proti korozi,
- užitný objem pod nátokem do ČS: 628 l
- uzamykatelný poklop pro dokonalou bezpečnost
- nátoková trubka z PVC s vnitřním závitem k připevnění, Ø 200 s flexibilní adaptační přechodkou
- výtlačková trubka z PVC Ø 75 mm
- odvětrávací trubka z PVC Ø 100 mm
- otvory pro zvedání a upevnění pro snadnou instalaci
- další doplňky na objednávku

FEA
> 2200 mm
až do 5200 mm



Vnitřní vstrojení

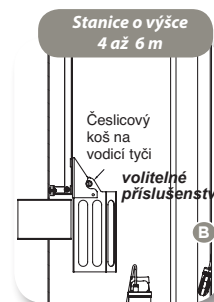
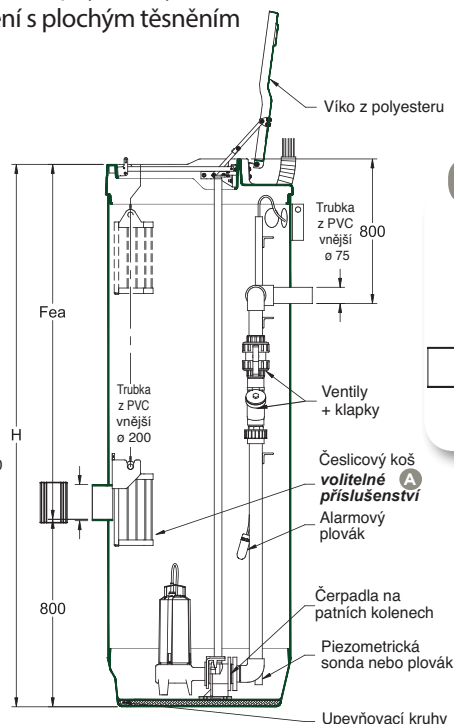
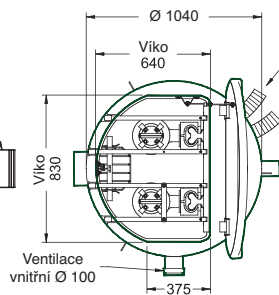
- 2 čerpadla trojfázová 400 V ponorná (viz obr. níže)
- systém patních kolen s vodicími tyčemi (usnadňuje vyjmutí a zpětné osazení čerpadel)
- 2 výtlačná potrubí z PVC DN65
- 2 ventily z PVC a 2 zpětné klapky z litiny DN65 namontované na šroubení s plochým těsněním
- 1 alarmový plovák

Zprovoznění stanice: obraťte se na nás



Výhoda výroby

Výška čerpací stanice od 3 do 6 m umožňuje umístit žlábk přítoku vody ve velké hloubce.



Stanice o výšce 4 až 6 m

Česlicový koš na vodicí tyči

volitelné příslušenství

Alarmový plovák

Čerpadla na patních kolenech

Piezometrická sonda nebo plovák

Upevňovací kruhy

Ventily + klapky

Trubka z PVC vnější Ø 75

Trubka z PVC vnější Ø 200

Viko z polyesteru



U přečerpávací stanice SRT se návrh provádí ve 3 etapách:

1 Výběr nádrže



2 Výběr čerpadla



3 Výběr rozvodné skříňky

Označení nádrže	Výška (v mm)	Váha (v kg)	FEA (v mm)	DN1 (v mm)	DN2 (v mm)
PUP30P2DN065T	3000	251	2200	trubka z PVC Ø 200 ext.	trubka z PVC tlak Ø 75 ext.
PUP35P2DN065T	3500	269	2700		
PUP40P2DN065T	4000	286	3200		
PUP45P2DN065T	4500	304	3700		
PUP50P2DN065T	5000	322	4200		
PUP55P2DN065T	5500	340	4700		
PUP60P2DN065T	6000	358	5200		

* označení nádrže závisí na volbě plováku nebo sondy Piezo

Označení čerpadla	Číslo křivky/čerpací	Průchodnost (v mm)	Intenzita el. proudu (v ampérech)	Napětí (ve voltech)	Výkon (v kW)	Označení rozvaděče
PJS0650HT	11	65	4,6	Tri 400 V	1,5	RCSB2
PJS1000/50T	07	50	5,9		2,2	RCSB2
PJS0650HM	11	65	12	Mono 230 V	1,5	RSK1

Jiné výšky nátok (FEA) na vyžádání: konzultujte s naší projekční kanceláří.

