

DOMÁCÍ VODÁRNA  
NASÁVÁNÍ PROVOZNÍ VODY Z NÁDRŽE



- Automatická vodárna s 50l nádobou 230V, 1,1kW:
- ČERPAČÍ SOUSTROJÍ VČ. ELEKTROMOTORU
  - TLAKOVÁ NÁDOBA S PRYŽOVÝM VAKEM O OBSAHU 50 LITRŮ
  - TLAKOVÝ SPÍNAČ NASTAVITELNÝ V ROZPĚTÍ 1-5 bar
  - PĚTICESTNÁ ARMATURA
  - MANOMETR
  - PANCÉŘOVÁ TLAKOVÁ HADICE
  - SÍŤOVÝ KABEL 2 m VČ. ZÁSTRČKY




Materiálové provedení:

- těleso čerpadla - nerez ocel ČSN 17240
- těleso motoru - slitina hliníku
- zadní ložiskové těleso - šedá litina ČSN 422420
- mezistěna - nerez ocel 17240
- konzola - šedá litina ČSN 422420
- oběžné kolo - noryl
- rozváděcí kolo - noryl
- difuzor - noryl
- hřídel - nerez ocel ČSN 17240
- mechanická ucpávka - CE/CA
- těsnící kroužky - pryž NBR

Parametry produktu:

?	Výtlač [m]:	50
?	Průtok [l/min]:	60
?	Napětí [V]:	230
?	Kabel [m]:	2
?	Výtlačná přípojka [coul]:	1"
?	Ochrana běhu na sucho:	Ne
?	Objem nádoby [l]:	50
?	Sací výška [m]:	8
?	Výkon [kW]:	1,1
?	Atest na pitnou vodu:	Ne
?	Regulace otáček:	Ne

Veškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském  
Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům, než byl zhotovena

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant		Vypracoval		Korenovsky		
		Ing. Michal Šperling		Ing. Radim Heiduk				
<div><div></div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div></div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK						
		Verze						
Navrhl		Odp. projektant		Techn. kontrola				
Kraj	Liberecký	Obec	Turnov					
Investor	Město Turnov	K.Ú.	Daliměřice					
Přírodní biotop Dolánky  D_DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ						Soubor		
						Formát		A3
						Datum		06/2024
						Stupeň		DPS
						Zakázka		4749/006
ČERPADLO_PROVOZNÍ						Měřítko	Č. výkresu	
						-	D.1.2.20	