

Výklopný napájecí žlab pro skot temperovaný VNŽ – 1

- stálý přísun potřebného množství temperované vody
- zlepšení užitkovosti a pohody zvířat
- snadná čistitelnost vyklopením
- zamezení zamrzání
- dlouhá životnost

Napájecí žlab je určen k napájení volně ustájeného skotu ve stáji i mimo stáj.

Zařízení sestává z vlastního velkokapacitního plastového žlabu, obdélníkového tvaru a napouštěcí nádoby, kde je umístěn plovákový ventil. s převlečnou maticí 3/4". výkonem 120W na 1 m plechovým krytem v čelní části



Napojení vody je v ose žlabu pancéřovanou hadicí. Temperování je zajištěno topným kabelem s žlabu. Přívod vody a elektro je opatřen ochranným žlabu.

Celý žlab je osazen do ocelového výklopného rámu, v pozinkovaném provedení.

Vlastní vyklápění se provádí ovládací pákou s aretací krajních poloh.

Proti zamrzání je třeba zvláště dobře izolovat vlastní přívod vody; resp. osadit vyhřívací kabel. Na přívod vody je nutno umístit uzavírací ventil.

Napájecí žlab může být vyráběn i v provedení nevyhříváném, kdy odpadá celá elektroinstalace.

Délku plastového napájecího žlabu lze zabezpečit dle požadavku zákazníka, max. do 2000 mm.

Technické parametry

| | | |
|---|---------|-----------|
| délka plastového žlabu: | (mm) | max. 2000 |
| celková délka výklopného žlabu (vč. rámu a ochranného krytu): | (mm) | max. 2200 |
| délka napouštěcí nádoby: | (mm) | 300 |
| šířka napájecího žlabu: | (mm) | 440 |
| celková šířka (vč. rámu): | (mm) | 560 |
| výška napájecího žlabu: | (mm) | 260 |
| pracovní tlak přívodu vody: | (MPa) | 0,04 – 1 |
| rychlost plnění vodou: | (l/min) | 74 – 117 |
| přípojovací rozměr přívodu vody: | | G-3/4" |
| příkon topného kabelu na 1 m délky žlabu: | (W) | 120 |
| napájecí napětí: | (V) | 24 /230 |
| stupeň krytí: | | IP 44 |
| max. počet zvířat na 1 bm žlabu: | (ks) | 30* |
| výška horní hrany žlabu nad úroveň stání: | (mm) | 800* |

* Údaje platí pro dojnice.

Výklopný nerezový napájecí žlab pro skot temperovaný NNŽ-1

- stálý přísun potřebného množství temperované vody
- zlepšení užitkovosti a pohody zvířat
- snadná čistitelnost vyklopením
- zamezení zamrzání
- dlouhá životnost

Napájecí žlab je určen k napájení volně ustájeného skotu ve stáji i mimo stáj.

Zařízení sestává z vlastního velkokapacitního nerezového žlabu, obdélníkového tvaru a napouštěcí nádoby, kde je umístěn plovákový ventil. Napojení vody je v ose žlabu

pancéřovanou hadicí s převlečnou maticí 3/4".

Temperování je zajištěno topným kabelem s výkonem 120W na 1 m žlabu. Přívod vody a elektro je opatřen ochranným plechovým krytem v čelní části žlabu.

Celý žlab je osazen do ocelového výklopného rámu, v pozinkovaném provedení.

Vlastní vyklápění se provádí ovládací pákou s aretací krajních poloh.

Proti zamrzání je třeba zvláště dobře izolovat vlastní přívod vody; resp. osadit vyhřívací kabel. Na přívod vody je nutno umístit uzavírací ventil.

Napájecí žlab může být vyráběn i v provedení nevyhříváném, kdy odpadá celá elektroinstalace.



Technické parametry

| | | |
|---|---------|-----------|
| délka nerezového žlabu: | (mm) | max. 2000 |
| délka napájecí části | (mm) | max. 1570 |
| celková délka výklopného žlabu (vč. rámu a ochranného krytu): | (mm) | max. 2210 |
| délka napouštěcí nádoby: | (mm) | 430 |
| šířka napájecího žlabu: | (mm) | 440 |
| celková šířka (vč. rámu): | (mm) | 560 |
| výška napájecího žlabu: | (mm) | 240 |
| pracovní tlak přívodu vody: | (MPa) | 0,04 – 1 |
| rychlost plnění vodou: | (l/min) | 74 – 117 |
| připojovací rozměr přívodu vody: | | G-3/4" |
| příkon topného kabelu na 1 m délky žlabu: | (W) | 120 |
| napájecí napětí: | (V) | 24 / 230 |
| stupeň krytí: | | IP 44 |
| max. počet zvířat na 1 bm žlabu: | (ks) | 30* |
| výška horní hrany žlabu nad úroveň stání: | (mm) | 800* |

* Údaje platí pro dojnice.

Žlab napájecí s temperováním ŽN - D



Napájecí žlab je určen pro napájení volně ustájeného skotu. Žlaby jsou vyráběny s temperováním - typ ŽN-D, nebo bez temperování typ ŽN.

Z hlediska osazení a přístupu zvířat jsou zajišťována provedení :

- volně přístupný - osazený v prostoru stáje
- polozapuštěný - osazený ve stěně objektu

Nádoba žlabu je vyrobena z polypropylenových zdravotně nezávadných desek. Topný kabel je uložen ve dvojitěm dnu. Přívod vody je vrchem či spodem, v pravém nebo levém provedení. Součástí přívodu je uzavírací ventil; ve dně nádoby je výpust.

Rám pro osazení žlabu a ochranný rám proti poškození nejsou součástí dodávky (řeší se individuálně).

Technické parametry :

| | | | | | |
|-------------------------------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| délka napájecího žlabu | (mm) | 660 | 1010 | 1410 | 1660 |
| celková délka | (mm) | 1000 | 1350 | 1750 | 2000 |
| celková šířka | (mm) | * 276 (260) | * 276 (260) | * 276 (260) | * 276 (260) |
| výška horní hrany - volně přístupný | (mm) | * 245 (260) | * 245 (260) | * 245 (260) | * 245 (260) |
| - polozapuštěný | (mm) | 800 | 800 | 800 | 800 |
| připojení vody | (") | G 3/4 | G 3/4 | G 3/4 | G 3/4 |
| pracovní tlak přívodu vody | (MPa) | 0,04-1 | 0,04-1 | 0,04-1 | 0,04-1 |
| rychlost plnění vodou | (l/min) | 74 – 117 | 74 – 117 | 74 – 117 | 74 – 117 |
| počet zvířat na 1 bm žlabu max. | (ks) | **30 (40) | **30 (40) | **30 (40) | **30 (40) |
| příkon topného kabelu | (W) | 60 | 90 | 125 | 150 |
| napětí střídavé | (V) | 24 | 24 | 24 | 24 |
| stupeň krytí | | IP 24 | IP 24 | IP 24 | IP 24 |
| hmotnost - volně přístupný | (kg) | 13 | 15 | 20 | 25 |
| - polozapuštěný | (kg) | 17 | 21 | 26 | 32 |

* Rozměry uvedené v závorce platí pro žlab bez vyhřívání - typ ŽN.

** Údaj v závorce platí pro jalovice, výkrm a telata.