

NEPTUN III

nerezový vyhřívaný napájecí žlab FARMTEC



Nerezový vyhřívaný napájecí žlab FARMTEC se skládá ze dvou samostatných částí z tělesa žlabu a nohy žlabu.

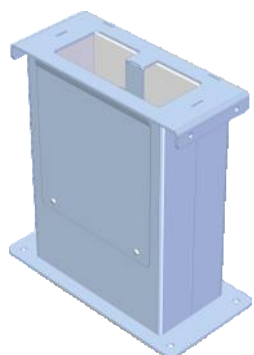
Těleso žlabu se skládá z žárové zinkovaného skeletu a nerezové vany, v níž je vodní hladina.

Noha žlabu může být žárově zinkovaná **Z** nebo nerezová **N** a ve variantě **do betonu** nebo na **beton**.

Žlaby standardně expedujeme **v nesmontovaném stavu** (noha a vana žlabu jsou zvlášť). Kompletace žlabů je jednoduchá, vyberete si při ní levostranné či pravostranné provedení žlabu, podle umístění výpustního otvoru vany a také nastavíte směr otevření krytu plovákové komory. Na přání vám kompletaci zajistíme.



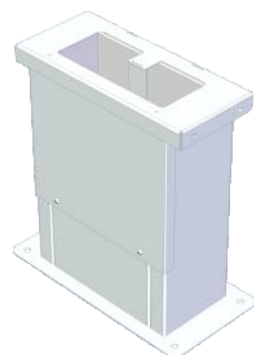
varianta nohy Z
žárově zinkovaný svařenec pro upevnění žlabu **na hotový beton** s výškou hladiny žlabu 800 mm nad podlahou



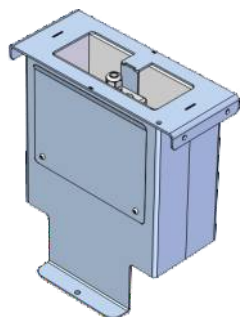
varianta nohy Z
žárově zinkovaný svařenec pro upevnění žlabu **do betonu**



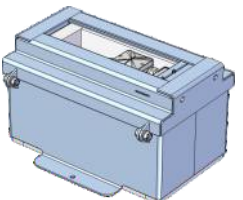
varianta nohy N
nerezový svařenec pro upevnění žlabu **na hotový beton** s výškou hladiny žlabu 800 mm nad podlahou



varianta nohy N
nerezový svařenec pro upevnění žlabu **do betonu**



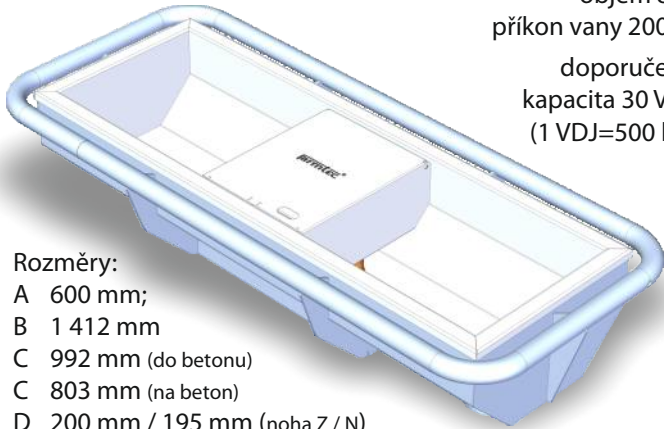
varianta nohy Z
pro **mladý skot**, snížená upevnění **do betonu**



varianta nohy Z
do soklu, sklopná, upevnění **do betonu**



NEPTUN III

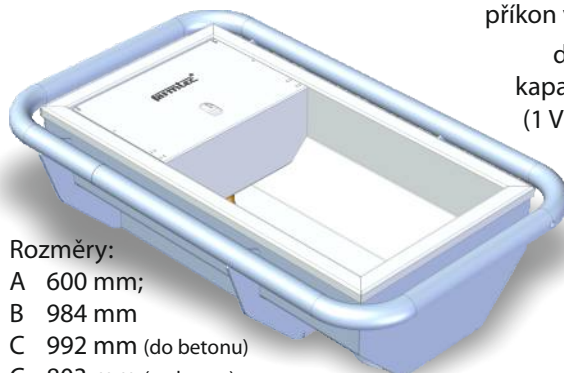


Rozměry:

- A 600 mm;
- B 1412 mm
- C 992 mm (do betonu)
- C 803 mm (na beton)
- D 200 mm / 195 mm (noha Z / N)
- E 400 mm / 401 mm (noha Z / N)

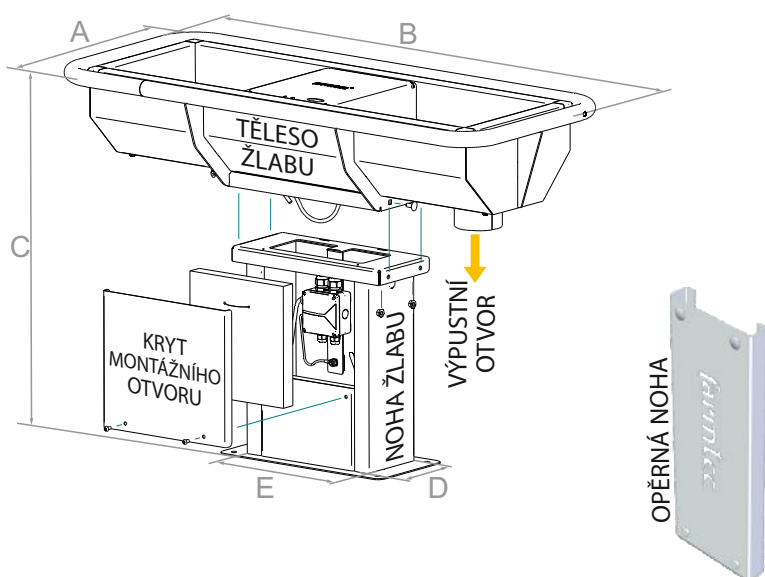
objem 80 l
příkon vany 200 W
doporučená kapacita 30 VDJ
(1 VDJ=500 kg)

NEPTUN III POLO

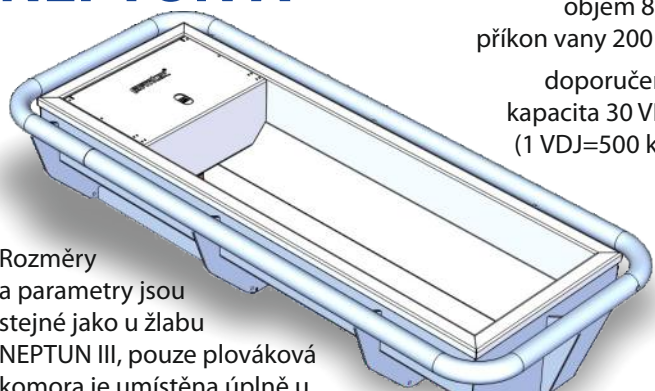


objem 52 l
příkon vany 100 W
doporučená kapacita 15 VDJ
(1 VDJ=500 kg)

napětí 230 V, příkon nohy 16 W (při 5°C), průtok vody (při 0,3 MPa) 50 litrů, přívod vody G 1/2" je v noze žlabu, přívod el. energie je veden do rozvodky v noze napajedla, dno žlabu je opatřeno zátkou o průměru 110 mm, stupeň krytí IP 55



NEPTUN A



objem 80 l
příkon vany 200 W
doporučená kapacita 30 VDJ
(1 VDJ=500 kg)

Rozměry
a parametry jsou stejné jako u žlabu NEPTUN III, pouze plováková komora je umístěna úplně u strany napájecího žlabu - využití zejména při výměně žlabů s přívodem vody u strany. Žlab NEPTUN A je kvůli stabilitě nutné doplnit o přídavnou opěrnou nohu.

Součásti žlabu – KG koleno na výpustní otvor, plovákový ventil, koleno pro připojení na kulový uzávěr na přívodu vody, propojovací hadice mezi napouštěcím ventilem a kolenem u kulového uzávěru, výhřevní kabel do nohy žlabu, elektroinstalační krabice pro připojení elektrické energie (230 V), výpustní zátka s háčkem.

Doplňková výbava žlabu – montážní sada pro vývod tlakové vody mimo žlab s 1/2" rychlospojkou na hadici.



- 1 - tepelná izolace dna a stěn
- 2 - tepelná izolace nohy
- 3 - topný kabel ve spodní části žlabu
- 4 - samoregulační topný kabel na přívodu vody (jistota, že přívod vody nezamrzne)
- 5 - plovák (snadné nastavení výšky hladiny vody)
- 6 - kryt plovákové komory (otevření rukou bez nástrojů)
- 7 - přítokový ventil (až 50 l/min při tlaku 0,3 Mpa)
- 8 - propojovací hadice pro přívod tlakové vody k ventilu
- 9 - koleno pro připojení na kulový uzávěr na přívodu vody
- 10 - výpustní zátka (průměr 110 mm) s háčkem
- 11 - detail plováku s přítokovým ventilem
- 12 - vývod tlakové vody mimo žlab

