



Toplotne pumpe

-Automatsko održavanje unutrašnje temperature i relativne vlage prema tehnološkim zahtevima

- Rashladni kapaciteti 14.8 - 78.8 Kw
- Grejni kapaciteti 15.3 - 60.4 Kw
- Energetska efikasnost 3 - 4.9
- Količina svežeg vazduha 3.550 - 16000 m³/h
- Bez promene u eksploataciji u pogledu fizičko hemijskih osobina
- OPCIONO: centralno upravljanje i nadzor sistema.



Grejači za prasad

Prašenje krmače tokom jeseni i zime u ambijentu koji nije u svemu prema tehnološkim zahtevima stvara novi spisak problema u vidu nepovoljnih mikroklimatskih uslova u boksu. Optimalna temperatura ležaja u boksu i vazduha ambijenta je 32-34°C. U prvoj nedelji života nije potrebno napominjati da prasad koja treba da rastu i da se pravilno razvijaju kao i krmača koja dođi tada, troše znatan deo energije na održavanje toplotnog bilansa organizma.

Hladnoća dovodi dotrošenja telesnih rezervi prasadi i njima je potrebno obezbediti dodatne izvore energije za održavanje telesne toplote.

Karakteristike:

Dimenzije grejača - 1000/500 - 1000/1000 mm.

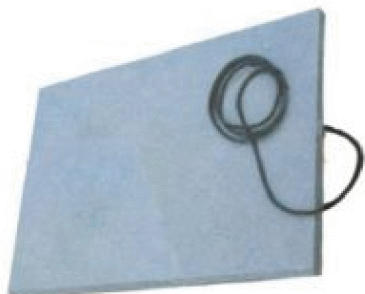
Snaga grejača - 70 - 120 W

Tip grejača - Lamelna grafitna folija P.P.H.D spirala

Energet - Topla voda, elektroinstalacija

Temperaturni opseg - 25°C - 37°C

Gazna površina i obloga - Polietilen i polipropilen





Ventilatori i ventilacioni kanali

Ventilacioni kanali se izradjuju od polietilena visoke gustine dimenzija prema zahtevu kupca tj. Maksimalnog prečnika do 1000mm.. Svi elementi iznad krovne ravni su termostabilni. Ventilacioni kanali su koroziono otporni na uticaje unutrašnjosti objekata. Krovna opšivka je sastavni deo kanala i lako se postavlja u sklopu umesto dotrajalih limenih i pocinkovanih kanala. Ventilacioni kanali mogu posedovati posebne difuzore za ujednačavanje brzina strujanja vazduha u pojasu biosfere. Takođe mogu se obezbediti zimski i letnji režim rada. Ventilatori su izradjeni od toplocirkovanog plašta i polipropilenskih lopatica. Sve dimenzije ventilatora poseduju automatsku mikroprocesorsku regulaciju kapaciteta prema zadatim temperaturnim parametrima ili parametru zastupljenosti CO₂. Izradjuju se u dimenzijama prema tabeli.