

Productinformatie

ARIANA SNAARSKIMMER R-1000M

De Ariana snaarskimmer R-1000M biedt een prima oplossing om bovendrijvende lekolie van koelmiddelreservoirs te verwijderen. Door de oliehechtende speciale kunststof snaar wordt de olie van de oppervlakte afgenomen en in de skimmer afgeschraapt. Door de geringe afmetingen van het geleidewiel, kan de Ariana snaarskimmer recht of schuin worden ingezet in reservoirs met een toegangsboring vanaf \varnothing 60 mm. Door de speciale constructie wordt minder koelvloeistof uitgeslept dan bij standaard bandskimmers. Een overstroombeveiliging bewaakt het niveau van de afgeschraapte olie.



Inbouw

De snaarskimmer kan met de standaard meegeleverde sterke magneetvoet in of naast het koelmiddelreservoir worden geplaatst. De afstand tussen de grondplaat van de skimmerbehuizing en het vloeistofniveau moet circa 300 mm zijn. De skimmer is voorzien van een overstroom beveiliging voor het opvangreservoir.

Voordelen

- geringe uitsleep van koelvloeistof
- kan op timer worden aangesloten
- compacte bouw
- door magneetvoet flexibel inzetbaar
- inzetbaar bij boringen vanaf \varnothing 60 mm
- ook onder een hoek te plaatsen
- elektrische overstroombeveiliging
- onderhoudsvrij

Technische gegevens

aansluiting	2 x 230V, 50 Hz
gewicht	4,5 kg
snaardiameter	7 mm
insteekdiepte	tot 800 mm
lekolie afvoer capaciteit	tot 3 liter per uur