

Prestanda

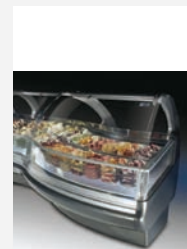
- Flöde på upp till 50 liter/tim.
- 20 meter pumphöjd



Beprövad användning, ArctikBlue® har en integrerad MegaBlue®-pump monterad i en rostfri konstruktion. Tack vare termistorteknik elimineras flottörbrytare som fastnat, och all kondens från uppsamlingsbehållaren tas snabbt och effektivt bort, vilket minskar förutsättningarna för organisk tillväxt som ansamlas och blockerar dräneringsrören.

Våra pumpar har använts för att avlägsna kondens från flervåningskylar och kyldiskar för mjölkprodukter under många år, och nu kan vi erbjuda den här skräddarsydda lösningen för ArctikBlue®-pump och dräneringskärl.

Förslag på tillämpningar



Teknisk specifikation

Vattentankens volym	4,1 liter
På/av-volym för pump	90 ml
Volymlarm	3,6L
Larmsignal	relä 0 Volt
Max larmklassning	5 A, 240 V AC
Ingångsspänning	230 V AC, 60 Hz
Inloppskoppling	Ø 40 mm ID, koppling som trycks fast
Utloppskoppling	Ø 12 mm YD, slangkoppling

Telefon: 0771-44 50 61

E-post: kontakt@onninen.se

Webb: www.onninen.se

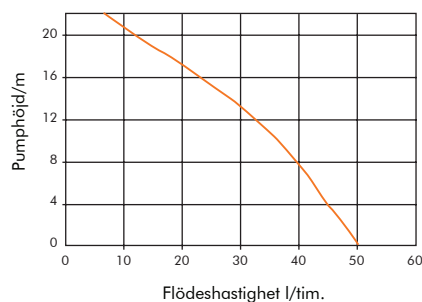
onninen

3 års
garanti

ArctikBlue®

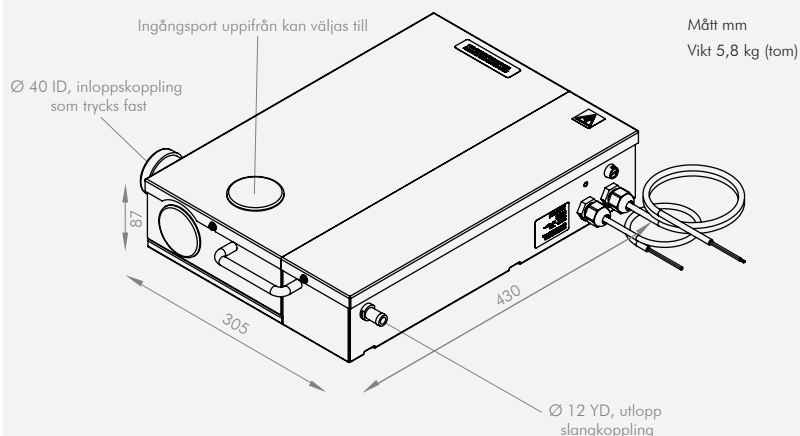
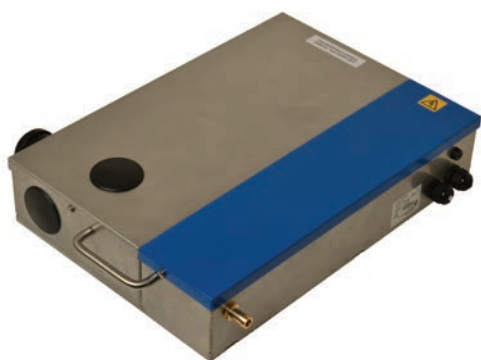
Reliability under the coolest
cabinets

Prestanda/Tekniska uppgifter

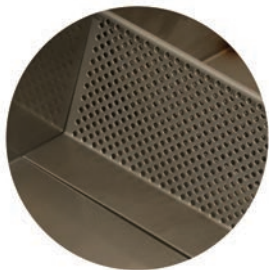


Beprövad teknik med roterande membran, används i Blue Diamond®
Flödes hastighet på upp till 50 liter/tim.
Max pumphöjd 20 meter
Mycket tyst gång och låg vibrationsgrad
Strömförsörjning 230 V
Värmeskyddad pump

Specifikationer ArctikBlue®



Givarfilter



Behållarfilter

Termistorgivare (energibesparande) - anslut kyldiskens pump till dräneringsbehållaren. Förekomst av kondens utlöser nivågivarna med hög/låg-halvledare, så att de stänger av eller sätter på pumpen. Pumpen körs bara om kondens uppstått. Larmet stänger av enheten i felläge, startar om när felet återställts.

Den smala filtersonden, som innehåller vattengivarna och högnivå-armen har inga rörliga delar som kan blockeras eller fastna. Den är ett perfekt alternativ till existerande flottörbrytare.

Filtrering - givarna skyddas av vår bytesindikering, och filterelementet kan bytas som en komplett komponentgrupp vid förebyggande underhåll enligt schema. Huvudbricksen skyddas också mot föremål större än Ø 2,5 mm, vilket gör det möjligt för pumpen att avlägsna kondens och slam.

Revolutionerande pumpprincip



Patenterad pump med roterande membran

Alla dessa fördelar är möjliga tack vare vår avancerade teknik med roterande membran, som används i MegaBlue. Kondensvattnet dras in i pumpen genom vakuum, och drivs sedan mekaniskt under tryck till utloppet genom ett förstärkt elastomer membran. Detta system klarar till och med svävande fasta partiklar och tunt slam, och far inte illa av att köras torrt.

ArctikBlue® - Reliability under the coolest cabinets

Royston Road, Byfleet, Surrey, KT14 7NY, England/UK
Tel: +44 (0)1932 355277 Fax: +44 (0)1932 351285
Email: info@bluediamondpump.com
www.bluediamondpump.com

BlueDiamond®
condensate removal pumps