

Kondensvandpumpe

HVAC/R
Service Products



Integreret sikring på 10 A
Fabriksmonteret, udskiftelig
glassikring på 5 × 20 mm
10 A



**Universal
anvendelse**

6.000 Btu/H op til
120.000 Btu/t.
(1,75–35 kW)



Digital sensor

Unik digital vandni-
veausensor



Tavs tilstand

Konfigurer pumpens ydeevne
til A/C-enhedskapacitet



Diagnostik-LED

Sikrer korrekt indle-
dende installation og
hjælper med diagno-
sticering



USB-tilslutning Se driftspumpehistorik

Kraftfuld **enhed** med flere funktioner

Den splinternye Gobi II-kondensvandpumpe er blevet fuldstændigt redesignet og opdateret, samtidigt med at alle de velkendte funktioner, du sætter pris på, er blevet bevaret. Gobi II har en omfattende gennemstrømningshastighed, der muliggør brug fra 6.000 Btu/t. (1,75 kW) op til 120.000 Btu/t. (35 kW). Digital vandsensor, universalspænding og brugerkonfigurerbar gennemstrømning sikrer markedets stærkeste, lydsvage kondensvandpumpe til montering under A/C-enheder.

Kombikondensvandpumpen er en komplet nydesignet enhed til brug i kanalfri A/C-splitsystemer. Kombienheden er spækket med brugertilpasbare funktioner som noget unikt på det globale marked. Gennemstrømningshastighed, valgfri konfiguration og universalspænding lader både entreprenører og forhandlere lagere og gøre brug af et enkelt produkt, der opfylder alle kravene.

Gobi II

Delnr. 3004045



Varenummer:
22079100

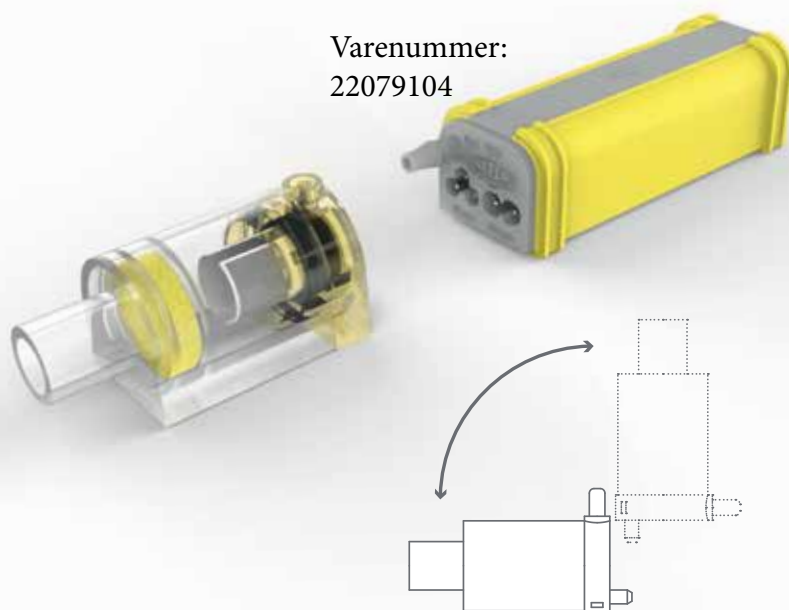
Anvendelse



Gobi II-pumpen kan monteres på højre eller venstre side

Kombination

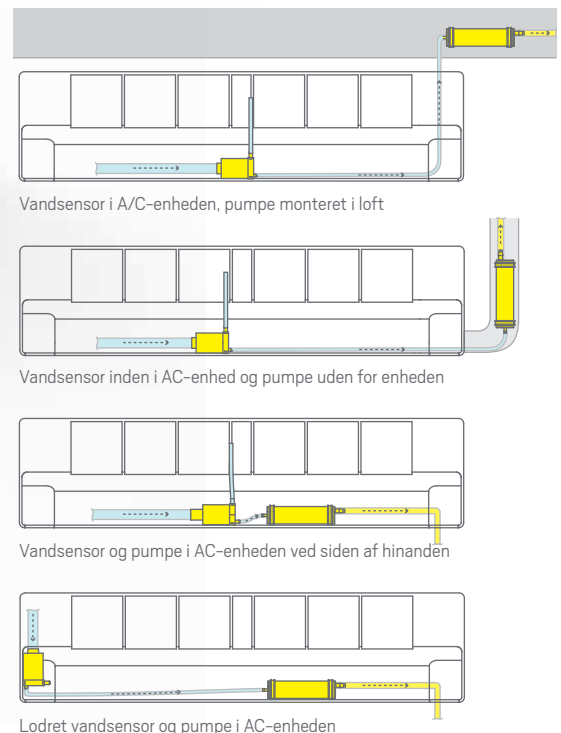
Delnr. 3004046



Varenummer:
22079104

Vandsensoren kan anvendes
vandret eller lodret.

Anvendelse



Vandsensor i A/C-enheden, pumpe monteret i loft

Vandsensor inden i AC-enheden og pumpe uden for enheden

Vandsensor og pumpe i AC-enheden ved siden af hinanden

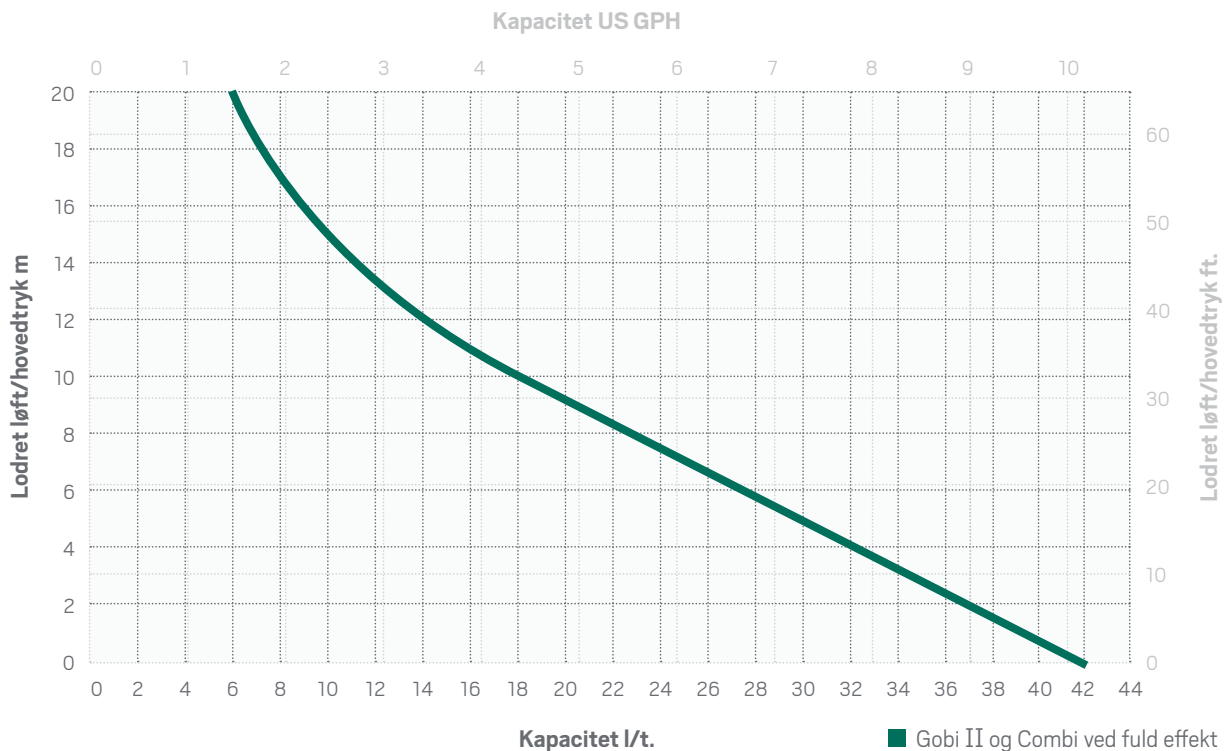
Lodret vandsensor og pumpe i AC-enheden

Tekniske oplysninger Gobi II og Combi

Maks. gennemstrømningstid:	42 l/t. (11 GPH)
Maks. sug:	3 m (9,80 ft.), selvprimende
Maks. frihøjde:	20 m (65,60 ft.)
Lyd: 3744:2010)	EMPA-certificeret til under 20 dBA ved 1 m drift (19 dBA ved 1 m EN ISO
Trådløs adgang:	Fjernadgang via smartphone (ekstraudstyr)
Spænding:	100~240 V AC 50/60 Hz universalinput med automatisk registrering
Strøm:	8 watt under maksimal drift ved 110 V
Alarmrelæ:	10 A NO/NC-kontakter med integreret, udskiftelig 10 A glassikring 5 × 20 mm
Vægt:	Gobi II: 1,0 kg (2,2 lbs.), kombination: 0,9 kg (2,0 lbs.)
Afledningsrør:	6,0 mm diam. (1/4") × 1 m (3,3 ft.)
Emballering:	250 x 340 x 54 mm (9,9 x 13,4 x 2,1")
Farve:	Gobi II: RAL-nr. 9003 hvid, kombination: RAL-nr. 7040 grå og RAL-nr.1023 gul
Beskyttelse:	Klasse II, dobbelt isolering, fuldt indkapslet, IP-44
Driftstemperatur:	Omgivelsestemperatur 3-50 °C (37,5-122 °F)/vand 5-50 °C (41-122 °F)
Overensstemmelse:	UL94-V0-materiale ISO-14001 og 9001

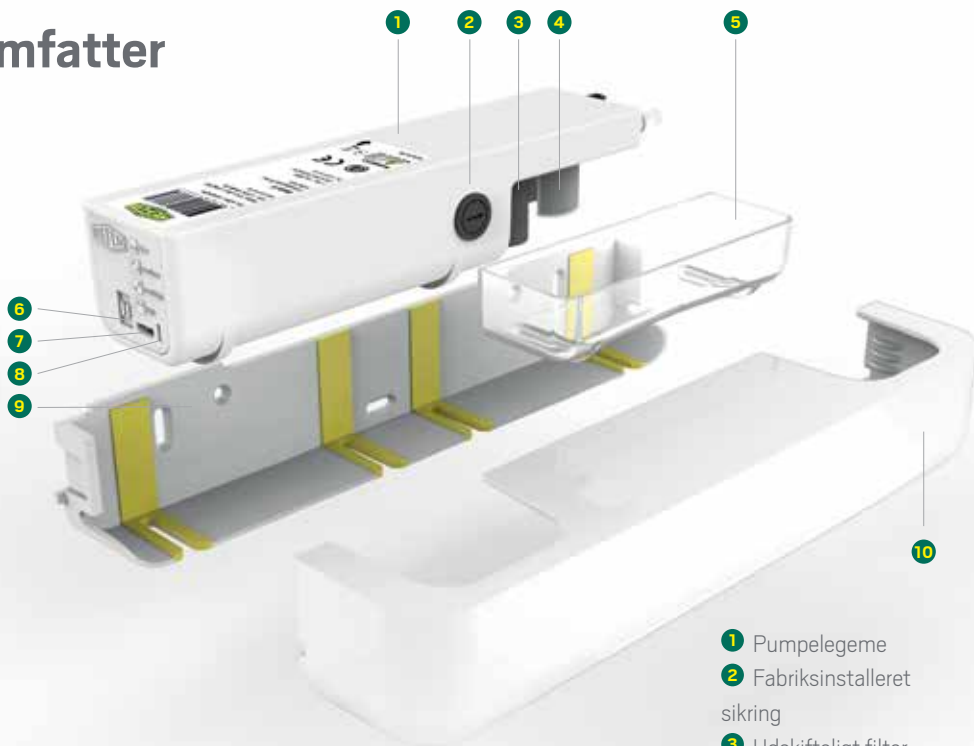
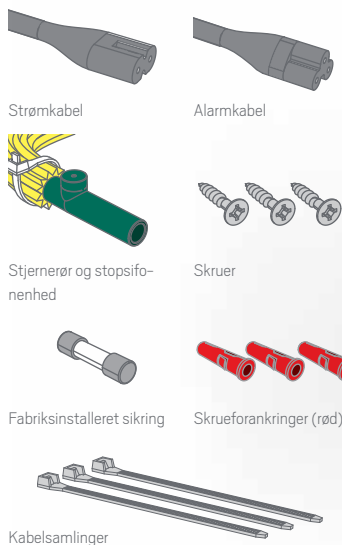


Kapacitet



Gobi II-sættet omfatter

Medfølgende tilbehør



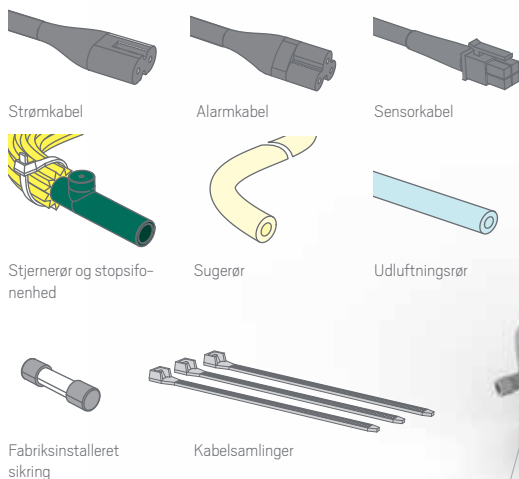
- 1 Pumpelegeme
- 2 Fabriksinstalleret sikring
- 3 Udskifteligt filter
- 4 Digital sensor
- 5 Vandbakke
- 6 Dip-kontakter
- 7 USB-port
- 8 Diagnostik-LED
- 9 Vægbackplade
- 10 Dæksel

Pumpemål

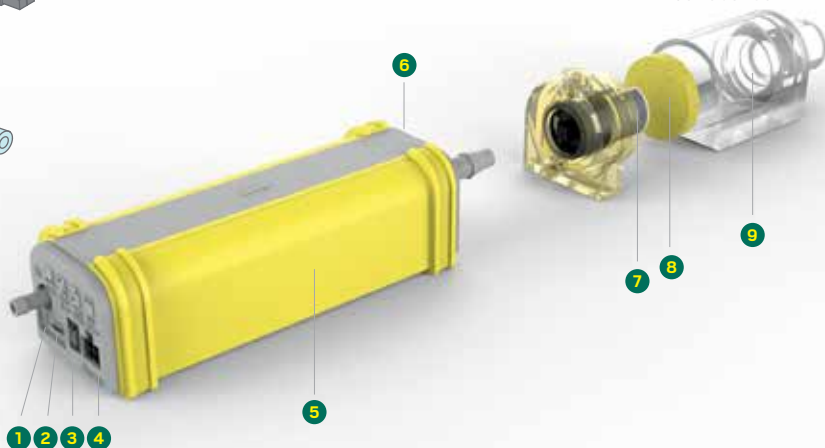


Kombinationssæt omfatter

Medfølgende tilbehør



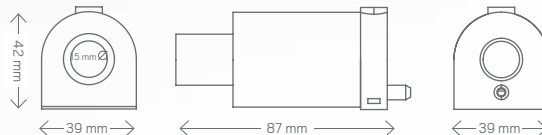
- 1 Diagnostik-LED
- 2 USB-port
- 3 Dip-kontakter
- 4 Vandsensorstik
- 5 Pumpelegeme
- 6 Fabriksinstalleret sikring
- 7 Digital sensor
- 8 Udskifteligt filter
- 9 Vandsensor



Pumpemål



Vandsensormål



6 nye årsager til, at du bør vælge en REFCO-pumpe



Tavs tilstand:

Montørkonfigurerbar pumpeydsevne med DIP-kontakter til optimering af hver enkelt installation af hensyn til optimale præstationer og lydparametre



Diagnostik-LED:

Patenteret LED med to farver og lang levetid sikrer korrekt indledende installation og hjælper med diagnosticering i forbindelse med fremtidige serviceopkald.



USB-tilslutning:

Patenteret adgang for forhandlere eller entreprenører til gennemgang af pumpehistorik.



Digital sensor:

Unik digital vandniveausensor uden bevægelige dele, der kan komme i klemme eller blive tilstoppede



Universale anvendelsesformål:

Markedets bredeste anvendelsesområde for indvendigt/udvendigt monterede pumper fra 6.000 Btu/H til 120.000 Btu/H (1,75–35 kW).



Integreret, udskiftelig sikring på 10 A:

Fabriksmonteret udskiftelig glassikring på 5 × 20 mm 10 A.

Ni eller flere årsager til at vælge REFCO



Valgfri trådløs

adgang:

Trådløs forbindelse med en smart-phone til kontrol og diagnosticering af vanskeligt tilgængelige pumper.



10 A-alarm:

Patenteret, integreret og udskiftelige sikring på 10 A til beskyttelse af NO- eller NC-alarmkredsløb.



Universalspænding:

Effektindgang fra 100–240 V AC 50/60 Hz til globale anvendelsesformål med enkeltdele.



Blød opstart:

Denne pumpe har over 40 hastigheder og vil altid starte blødt med henblik på at for bedre elektrisk effektivitet og minimere støjgener.



Vådopstart:

Patenteret kondensatbakke med dobbelt hældning, der forhindrer støjende pumpedrift og holder skadelige fragmenter på afstand af filteret.



Tavs drift:

Markedets tavseste kondensvandpumper med mindre end 20 dBA på 1 m. EMPA-lydcertificeret af Swiss National Laboratory. (19 dBA ved 1 m ifølge EN ISO3744)



Stjernerør:

Patenteret isoleret pulsafledningsrør, der forebygger støj fra kontaktvibrationer.



Stopsignal:

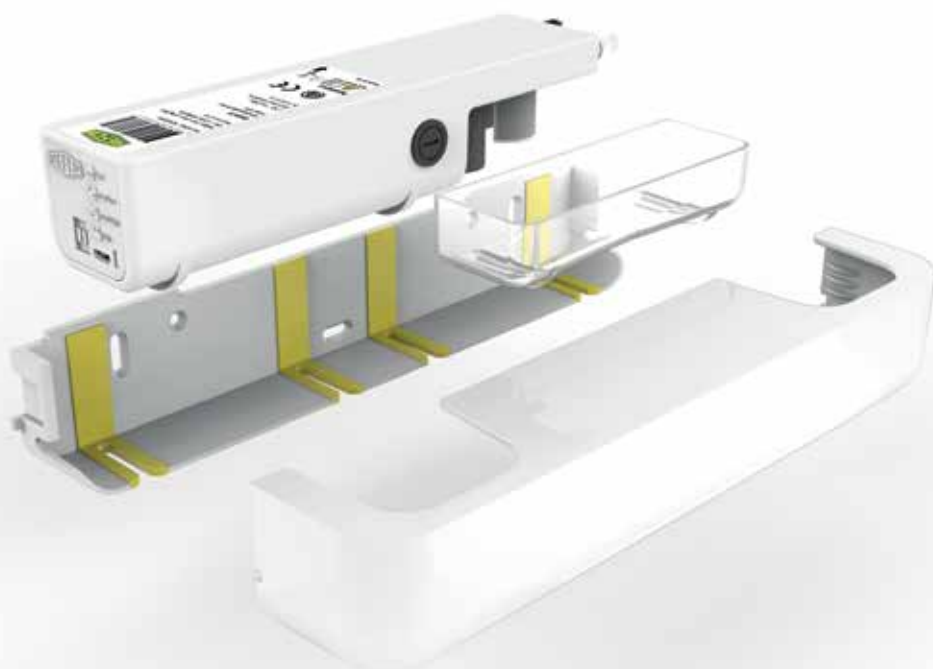
Integreret forbindelsesenhed, der hjælper med vanskelige installationer af kondensatdrænrør.



Kontraventil:

Indbygget kontraventil, der forebygger tilbagestrømning af vand igennem pumpe.

Til egne notater:





Refco installationsvideo

<http://www.youtube.com>

Søg på: Refco Gobi 2 eller Refco Combi



Forhandler:

ahlsell Ref
one step ahead