

MiniBlue™

De kleine condenspomp die werkt
en werkt en werkt

Prestaties :

8 liter/uur

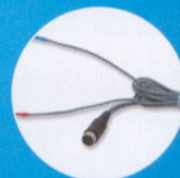
10 meter verticale opvoerhoogte

5 meter verticale aanzuighoogte

Geluidsniveau lager dan 10 dba



MiniBlue options



Installatie-mogelijkheden



Het is niet wat we aanbieden, maar wat we NIET aanbieden ;

GEEN MOEILIJKE SENSOREN – eenvoudige installatie “plug and play”.

GEEN FILTERS – uniek excentrisch pomp principe, niet onderhevig aan klein vuil.

GEEN GELUID – extreem stil, droog of nat draaiend.

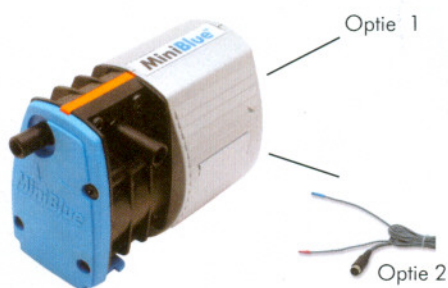
GEEN DEPANNAGES – de pomp is gewoon zeer betrouwbaar.

GEEN HOGERE PRODUCTIEKOSTEN – peristaltische capaciteiten aan piston-prijzen.

GEEN VERLOREN TIJD – snelle en éénvoudige installatie.

MiniBlue™

De kleine condenspomp die werkt en werkt en werkt

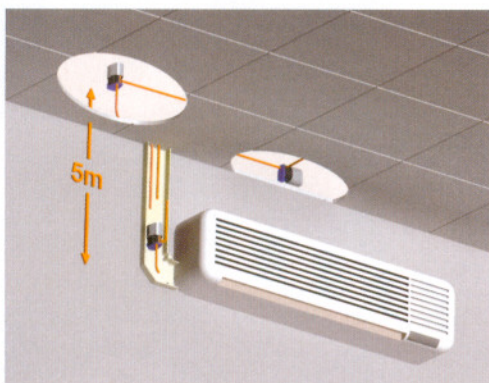


De pomp is gebruiksklaar met een 8mm buitendoormeter aansluit-slang, direct aan te sluiten op de condens-afvoer, anti-vibratie monter-kit en 4-aderige aansluitkabel.

De pomp draait continu zolang de air conditioner in werking is en zodra het koelsignaal wegvalt, werkt de pomp nog enkele minuten na om eventuele condens-residu nog te verwijderen.

Een universele adaptor wordt bijgeleverd zodat u de pomp rechtstreeks op de condens-afvoer van de airco kan aansluiten.

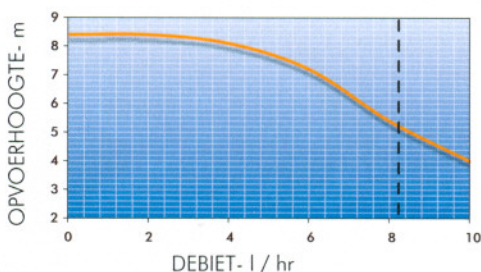
Installatie-mogelijkheden



1 - In de kabelgoot 2 - Boven het vals plafond 3 - Op afstand

De MINI BLUE heeft alle voordelen van de Blue Diamond, maar in een kleinere uitvoering. De pomp kan best boven het vals plafond of op afstand geplaatst worden, aan u de keuze. Ook de aansluiting is éénvoudig, in- en uitgang, elektrische voeding en klaar.

Capaciteits-grafiek



Uitzonderlijk vermogen vanuit een klein pakket.

Extreem laag geluidsniveau.

Debiet tot maximaal 8 liter per uur.

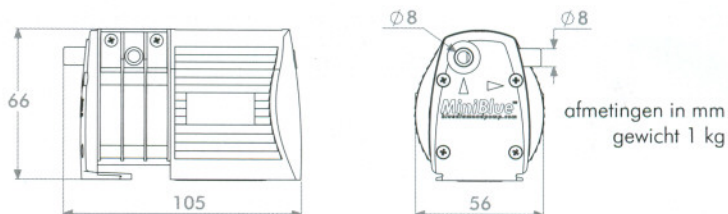
Maximum verticale opvoerhoogte van 10 meter.

Droogdraaien mogelijk en een maximum aanzuighoogte tot 5 meter verticaal.

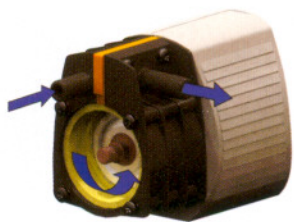
Stille werking met lage vibratie-niveau.

Electrische voeding 230V/1 met interne transformatie naar 12V.

Thermische beveiliging van de pomp.



Revolutionair en gepatenteerd pomp-principe



Gepatenteerde rotatieve diafragma pomp

Alle voordelen van de MINI BLUE pomp worden mogelijk gemaakt door het geavanceerde rotatieve diafragma principe. Het condenswater wordt dmv vacuum in de pomp getrokken en vervolgens voortgestuwd weg van de pomp dmv een mechanisch aangedreven elastomeer diafragma. Dit systeem verdraagt zelfs dikkere substanties, algenslierten en kan eveneens zonder probleem droogdraaien.

Mini Blue Condenspompen – het betrouwbare alternatief