

GoTEC

FW5+/FW10+/FW16+

Mini pompe de relevage de condensat

FW5+/FW10+/FW16+

Condensation water minipump

FW5+/FW10+/FW16+

Kondensatförderpumpe

FW5+/FW10+/FW16+

Mini bomba de absorcion de condensados

FW5+/FW10+/FW16+

Kondenswäterpomp

FW5+/FW10+/FW16+

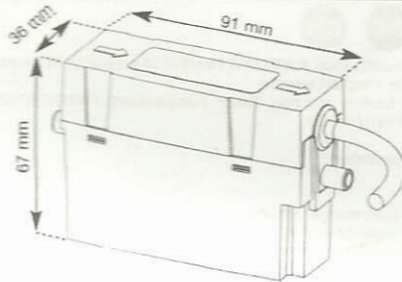
Mini bomba de condensados

FW5+/FW10+/FW16+

Pompa elevatrice di condensa

FW5+/FW10+/FW16+

AQ
Airquality
S.R.L.



Aspiration gauche ou droite

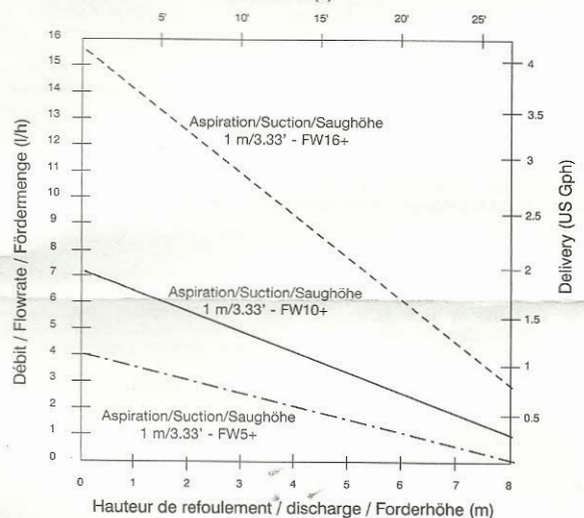
!

Aimant vers le bas
Magnet faced down
Mit der gewölbten
Seite nach unten
Magnete in basso
Imán por abajo
Naar beneden gericht
Iman para baixo

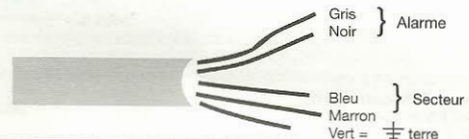


Clip

Pressure (ft)



Raccordement électrique



FR CH CA

La pompe de relevage **FW5+/FW10+/FW16+** est intégrable dans les climatiseurs et les ventilosconvecteurs, de type plafonniers, consoles et muraux y compris les mini-splits. L'appareil est composé de deux éléments: bloc pompe FW5P/FW10P/FW16P et d'un bloc de détection FW5D/FW10D/FW16D.

Caractéristiques:

- **FW5+**
 - Débit max.: 4.5 l/h
 - Refoulement max.: 8 m CE (voir courbe)
 - Aspiration max.: 2.5 m CE
 - Tension: 230 V/50 Hz
 - Puissance: 18 VA
- **FW10+**
 - Débit max.: 8 l/h
 - Refoulement max.: 8 m CE (voir courbe)
 - Aspiration max.: 2.5 m CE
 - Tension: 230 V/50 Hz
 - Puissance: 18 VA
- **FW16+**
 - Débit max.: 16 l/h
 - Refoulement max.: 8 m CE (voir courbe)
 - Aspiration max.: 2.5 m CE
 - Tension: 230 V/50 Hz
 - Puissance: 18 VA

1. MISE EN SERVICE

Raccordement électrique, puissance:

Raccorder à l'alimentation du climatiseur ou au réseau par l'intermédiaire du câble d'interconnexion (HO VVF) avec brin 0.75 mm² (fourni) prévoir un dispositif de protection et de sectionnement électrique (non fourni) conforme à la norme IEC 345 sur la phase et le neutre. Attention: avant toute mise sous tension, s'assurer que le couvercle de la pompe est refermé.

Raccordement électrique de l'alarme:

Important: pour le raccordement de l'alarme vous disposez d'un contact inverseur d'un pouvoir de coupure de 5 A résistif et 1.5 A inductif - 250 V max. Ce contact se connecte par le biais des deux brins du câble électrique de la pompe, il est livré d'origine normalement fermé. Nous vous conseillons d'utiliser ce contact pour couper la production frigorifique en cas de risque de débordement.

Raccordement hydraulique:

Sur les appareils muraux de type mini-split, le bloc de détection se raccorde à l'extrémité de la tuyauterie d'évacuation grâce au manchon caoutchouc fourni. Sur les autres types, sur l'embout latéral du bac grâce au manchon caoutchouc fourni. Le raccordement hydraulique de l'aspiration ou du refoulement se fait avec de la tuyauterie souple de Ø 6 mm intérieur. Le bloc pompe ne doit ni être immergé et ni placé à l'extérieur des locaux ou dans des lieux humides et doit être tenu hors gel.

Installation/mise au point:

Le bloc pompe doit être fixé dans le climatiseur, dans une goulotte ou en faux plafond au moyen d'une mousse autocollante double face (fournie).