

Pompe De Relevage Climatisation

written by Lilianne | 17 November 2020

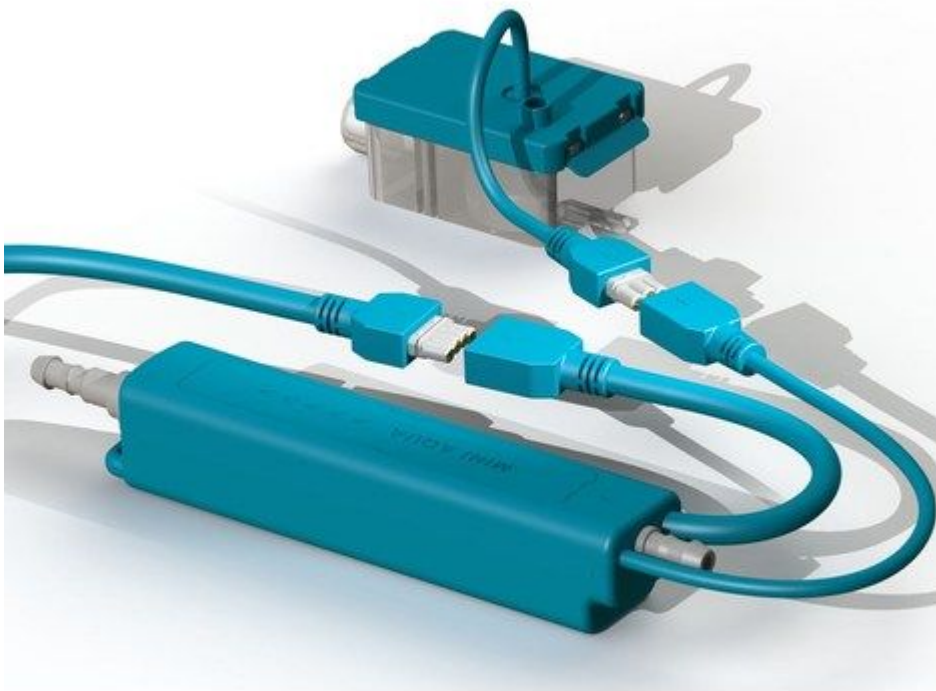
L'humidité de l'air se condense sur les surfaces froides. C'est notamment ce qui arrive avec les systèmes de climatisation. Il faut donc évacuer les « condensats ». Le plus simple et le plus fiable est de pouvoir les évacuer sous l'action de leur propre poids, de manière dite gravitaire. Mais ce n'est pas toujours possible.

Il faut alors utiliser une pompe de relevage de condensats qui va permettre d'aspirer l'eau et de la refouler vers une canalisation d'évacuation des eaux usées. Celle-ci peut dès lors se trouver au-dessus du bac de condensats du climatiseur. Il existe trois types de pompes pour les relevages de condensats de climatisation : à piston oscillant, centrifuges (débits importants) ou péri-staltiques (la compression d'un tube par un galet aspire les condensats). Généralement, pour les appareils courant, une pompe à piston suffit. C'est aussi le système le plus compact et discret.





Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



**LBP , 1/5Hp, HIGHLY,
compressor, C-BF061L4A, Low
Voltage start 160V-260V,
RSIR/RSCR, 170W**

written by Lilianne | 17 November 2020

LBP , 1/5Hp, HIGHLY, compressor, C-BF061L4A, Low Voltage start
160V-260V, RSIR/RSCR, 170W

**COMPRESSOR, NL 11 F, 1/3 HP,
R134, 230/1/50, DANFOSS, RSIR
/ CSIR**

written by Lilianne | 17 November 2020

COMPRESSOR, NL 11 F, 1/3 HP, R134, 230/1/50, DANFOSS, RSIR /
CSIR

AL120, 3/8HP, 340W, R134A,

REFRIGERANT COMPRESSOR (USA) ,LBP, Wanbao Compressor, CSIR

written by Lilianne | 17 November 2020

AL120, 3/8HP, 340W, R134A, REFRIGERANT COMPRESSOR (USA) ,LBP,
Wanbao Compressor, CSIR

**Compressor, ACC Cubigel,
Huayi, Electrolux, ZEM
GL99AA, GL99AA, LBP , R134a,
220-240V/1/50Hz, 1/4 HP,
discharge 9.93 cm³, motor
type RSIR, LRA 14.4A,**

written by Lilianne | 17 November 2020

Compressor, ACC Cubigel, Huayi, Electrolux, ZEM GL99AA, LBP ,
R134a, 220-240V/1/50Hz, 1/4 HP, discharge 9.93 cm³, motor type
RSIR, LRA 14.4A,

C-B Compressors, Kulthorn,

**1/5 HP, C-bz176L6Z,
Refrigeration
Compressor, R134A, 176W,
, Original Specification,
220-220V/50Hz, 220V/60Hz, Low
Back Pressure**

written by Lilianne | 17 November 2020

C-B Compressors, Kulthorn, 1/5 HP, C-bz176L6Z, Refrigeration
Compressor, R134A, 176W, , Original Specification,
220-220V/50Hz, 220V/60Hz, Low Back Pressure

**Embraco, Compressor, Fridge,
Refrigerator, 1/5HP, LBP,
1/6++, mbp R134a, FFI7.5HAK,
220-240V/50HZ**

written by Lilianne | 17 November 2020

Embraco, Compressor, Fridge, Refrigerator, 1/4HP LBP, R134a,
FFI7.5HAK, 220-240V/50HZ

Panasonic, Compressors (Fixed Speed), Q Series, R134a, LBP, QA91C22GAX5, RSIR , 207W , 1/4HP

written by Lilianne | 17 November 2020

Panasonic, Compressors (Fixed Speed), Q Series, R134a, LBP, QA91C22GAX5, RSIR , 207W , 1/4HP

FL20S88NAB, FL2088 Static, 1/3HP , 245W , 220V/50Hz, 134A

written by Lilianne | 17 November 2020



FL20S88NAB, FL2088 Static, 1/3HP , 245W

**THG1374Y, TH271-ms-316, 1/4
HP, 192 W, Compresor Tecumseh
, LBP**

written by Lilianne | 17 November 2020

THG1374Y, TH271-ms-316, 1/4 HP, 192 W, Compresor Tecumseh , LBP