

# PDF : Calcul ,désenfumage ,pour immeuble

Category: Solutions

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 30 April 2020



PictureS Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

note de calcul désenfumage pour immeuble contient atrium

---

[www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro), cOMPRESsOR A/A , R22  
,124MBTU, 220V/380v, 3HP,  
H25G124DBDE, BRISTOL

Category: Solutions,Tester ok

written by Jamila | 30 April 2020



PictureS Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

[www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro), cOMPRESsOR A/A ,124MBTU, 220V/380v, 3HP, H25G124DBDE, BRISTOL

---

# www.mbsm.pro, Branchement de Contacteur ,De Réponse Carte mère, Climatiseur ,Sharp

Category: Solutions,Tester ok  
written by Jamila | 30 April 2020

---



PictureS Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

www.mbsm.pro, Branchement de Contacteur ,De Réponse Carte mère, Climatiseur ,Sharp

---

# www.mbsm.pro , compressor, R134a ,ff16hak ,170 watt ,1/4 HP ,1PH

Category: Solutions,Tester ok  
written by Jamila | 30 April 2020



PictureS Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

[www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) , compressor, R134a , ffl6hak , 170 watt , 1/4 HP , 1PH

## [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro), Compresseurs, LBP, MBP, HBP , Difference, and, signification

Category: Solutions, Tester ok  
 written by Jamila | 30 April 2020

LEARN MORE ABOUT CLASSIFICATION OF COMPRESSORS		
NOMENCLATURE	EVAPORATION TEMPERATURE	APPLICATION EXAMPLES
LBP	-35°C to -10°C	Household refrigerators, freezers, island freezers
L/MBP	-35°C to -5°C	Commercial counters, beverage displays, some water coolers, ice cube machine, some wine coolers, vending machines
HBP	-5°C to +15°C	Dehumidifiers, coolers, some water coolers, some wine coolers

PictureS Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

Le B correspond à back il faut le traduire en contre pression , en fait sur les compresseurs frigorifiques du fait du circuit fermé , il y a une delta P entre entrée et sortie du compresseur , ce n'est pas comme un compresseur classique d'air comprimé

# www.mbsm.pro , Quelle est la différence entre le SDS PLUS et le SDS MAX ?

Category: Technologie

written by mahdi miled | 30 April 2020



**SDS-Max**

**SDS+**

PictureS Mbsm Dot Pro ; [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

Lorsque vous choisissez un outil, vous aurez donc le choix entre la fixation par mandrin classique (avec ou sans clé de serrage) et par mandrin SDS avec les variantes SDS PLUS et SDS MAX.

Attention, vos accessoires classiques ne seront pas adaptés aux système SDS et inversement ! Le système SDS accueille en effet des mèches/forets avec cannelures qui s'encastrent dans le mandrin et permettent une fixation plus fiable que les forets classiques qui finissent par «glisser dans le mandrin», particulièrement lors de gros travaux (forage / percussion sur de la pierre)