



Tecumseh

- ▶ Moins de modèles en stock
- ▶ Meilleure disponibilité
- ▶ Conformité F-Gas
- ▶ Applications multiples

FLEXY

Gamme multi-fluides. Compresseurs AJ, AG. Une gamme dédiée à l'utilisation avec différents fluides frigorigènes.

Applications HBP : R-452A, R-404A, R-448A/R-449A, R-134a et R-513A.

Applications LBP : R-452A, R-404A et R-448A/R-449A.

CARACTÉRISTIQUES

Près de deux ans de tests ont été consacrés aux nouveaux fluides frigorigènes, garantissant que la fiabilité et les performances produits respectent strictement nos standards.

Cette gamme optimisée pour l'utilisation avec différents fluides offre simplicité à la fois aux distributeurs et aux installateurs.



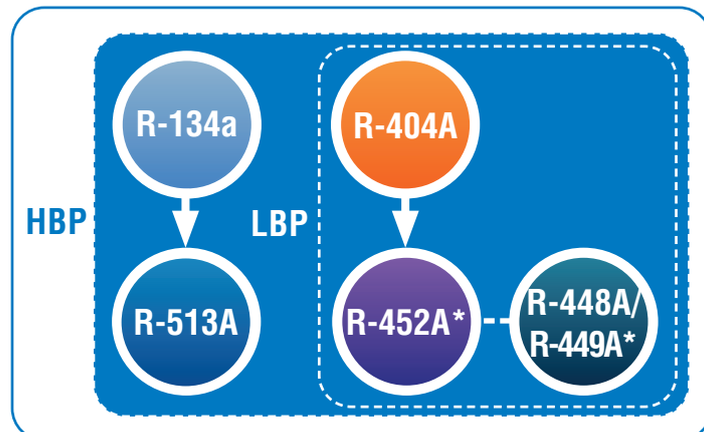
APPLICATIONS

Applications principales : chambres froides et vitrines réfrigérées.

Applications secondaires : armoires réfrigérées, machines à glaçons, refroidissement industriel.



FLUIDES FRIGORIGÈNES AUTORISÉS



* Merci de vous référer aux recommandations Tecumseh pour l'utilisation des R-452A et R-448A/R-449A, et au logiciel de sélection afin de connaître les données de performances énergétiques.





FLEXY

Gamme multi-fluides. Compresseurs AJ, AG. Une gamme dédiée à l'utilisation avec différents fluides frigorigènes.

CROSS RÉFÉRENCE COMPRESSEURS

Gamme multi-fluides et équivalents au R-134a /R-404A

| GAMME MULTI-FLUIDES | APPLI-CATION | TEN-SION | ÉQUIVALENT R-404A | ÉQUIVALENT R-134a |
|---------------------|--------------|----------|-------------------|-------------------|
| C/TAJ9480X | MHP | FZ / TZ | C/TAJ9480Z | C/TAJ4452Y |
| C/TAJ9510X | MHP | FZ / TZ | C/TAJ9510Z | C/TAJ4461Y |
| C/TAJ9513X | MHP | FZ / TZ | C/TAJ9513Z | C/TAJ4476Y |
| C/TAJ4517X | HBP | FZ / TZ | C/TAJ4517Z | C/TAJ4492Y |
| C/TAJ4519X | HBP | FZ / TZ | C/TAJ4519Z | C/TAJ4513Y |
| TAG4546X | HBP | TZ | TAG4546Z | TAG4528Y |
| TAG4553X | HBP | TZ | TAG4553Z | TAG4534Y |
| TAG4561X | HBP | TZ | TAG4561Z | TAG4537Y |
| TAG4568X | HBP | TZ | TAG4568Z | TAG4543Y |
| TAG4573X | HBP | TZ | TAG4573Z | TAG4547Y |
| TAG4581X | HBP | TZ | TAG4581Z | / |

+ GAMME ET PERFORMANCE HBP

| MODÈLE HBP | TEN-SION | Puissance frigorifique (W) | | | | |
|--------------|----------|----------------------------|--------|-------------------|--------|--------|
| | | R-404A | R-452A | R-448A/ R-449A | R-134a | R-513A |
| CAJ/TAJ9480X | FZ, TZ | 1080 | 1052 | 1022 | 580 | 615 |
| CAJ/TAJ9510X | FZ, TZ | 1354 | 1318 | 1282 | 723 | 766 |
| CAJ/TAJ9513X | FZ, TZ | 1702 | 1657 | 1611 | 943 | 1000 |
| CAJ/TAJ4517X | FZ, TZ | 1929 | 1878 | 1826 | 1065 | 1129 |
| CAJ/TAJ4519X | FZ, TZ | 2515 | 2450 | 2381 | 1520 | 1612 |
| TAG4546X | TZ | 5086 | 4952 | 4811 | 3154 | 3344 |
| TAG4553X | TZ | 5796 | 5645 | 5485 | 3521 | 3733 |
| TAG4561X | TZ | 6623 | 6449 | 6269 | 3934 | 4171 |
| TAG4568X | TZ | 7899 | 7692 | 7474 | 4350 | 4612 |
| TAG4573X | TZ | 8532 | 8309 | 8073 | 4720 | 5005 |
| TAG4581X | TZ | 9435 | 9188 | 8930 | 5070 | 5376 |

T° évaporation -10°C, T° condensation +45°C, sous refroidissement 3K, surchauffe 10K.

CROSS RÉFÉRENCE COMPRESSEURS

Gamme multi-fluides et équivalents au R-404A

| GAMME MULTI-FLUIDES | APPLI-CATION | TENSION | ÉQUIVALENT R-404A |
|---------------------|--------------|---------|-------------------|
| CAJ2428X | LBP | FZ | CAJ2428Z |
| CAJ2432X | LBP | FZ | CAJ2432Z |
| CAJ2440X | LBP | FZ / TZ | C/TAJ2440Z |
| C/TAJ2446X | LBP | FZ / TZ | C/TAJ2446Z |
| C/TAJ2464X | LBP | FZ / TZ | C/TAJ2464Z |
| TAG2513X | LBP | TZ | TAG2513Z |
| TAG2516X | LBP | TZ | TAG2516Z |
| TAG2519X | LBP | TZ | TAG2519Z |
| TAG2522X | LBP | TZ | TAG2522Z |
| TAG2525X | LBP | TZ | TAG2525Z |

- GAMME ET PERFORMANCE LBP

| MODÈLE LBP | TENSION | Puissance frigorifique (W) | | |
|--------------|---------|----------------------------|--------|-------------------|
| | | R-404A | R-452A | R-448A/ R-449A |
| CAJ/TAJ2428X | FZ, TZ | 252 | 233 | 214 |
| CAJ/TAJ2432X | FZ, TZ | 313 | 289 | 265 |
| CAJ2440X | FZ | 380 | 351 | 323 |
| CAJ/TAJ2446X | FZ, TZ | 515 | 475 | 437 |
| CAJ/TAJ2464X | FZ, TZ | 681 | 629 | 577 |
| TAG2513X | TZ | 1260 | 1164 | 1071 |
| TAG2516X | TZ | 1575 | 1434 | 1300 |
| TAG2519X | TZ | 1922 | 1800 | 1712 |
| TAG2522X | TZ | 2206 | 2038 | 1874 |
| TAG2525X | TZ | 2475 | 2286 | 2100 |

T° évaporation -35°C, T° condensation +40°C, sous refroidissement 3K, surchauffe 10K.



NWD0150