

## Compresseurs hermétiques

AJ<sup>®</sup>

TAJ



FH

- Les compresseurs AJ sont les produits de référence associant silence, fiabilité et efficacité du froid commercial.
- Les compresseurs FH sont des compresseurs bi-cylindre reconnus pour leur fiabilité en froid commercial.
- Les compresseurs AG sont des compresseurs tri-cylindre d'une grande efficacité et fiabilité en froid commercial négatif et positif.

## Caractéristiques AJ :

- Plages d'évaporation : HBP : -23°C à +10°C / LBP : -40°C à -12°C
- Réfrigérants : R134a, R404A
- Capacité : de 380 W à 4400 W (EN 12900)

## Caractéristiques FH :

- Plages d'évaporation : HBP : -23°C à +10°C / LBP : -40°C à -12°C
- Réfrigérants : R134a, R404A
- Capacité : de 1100 W à 8500 W (EN 12900)

## Caractéristiques AG :

- Plages d'évaporation : HBP : -23°C à +10°C / LBP : -40°C à -12°C
- Réfrigérants : R134a, R404A
- Capacité : de 1900 W à 15000 W (EN 12900)

Puissance frigorifique en kW avec surchauffe globale à l'aspiration de 10K, et sans sous refroidissement liquide conformément à EN12900

BP

TRI

R404A

Qo = Puissance frigorifique										Puissance absorbée nominale			Code article
Référence	To Tc	kW								kW			
		-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-40	-25	-10		
NOUVEAU	TAJ 2428 Z	40	0,16	0,24	0,35	0,49	0,65	0,86	1,11	0,28	0,47	0,68	203.379
NOUVEAU	TAJ 2432 Z	40	0,18	0,29	0,43	0,6	0,8	1,08	1,38	0,3	0,54	0,78	203.380
NOUVEAU	TAJ 2446 Z	40	0,31	0,46	0,66	0,89	1,18	1,52	1,93	0,47	0,80	1,13	203.381
NOUVEAU	TAJ 2464 Z	40	0,44	0,64	0,88	1,19	1,61	2,12	2,73	0,64	1,08	1,57	203.383
	TFH 2480 Z***	40	0,54	0,87	1,27	1,73	2,27	2,90	3,64	0,85	1,58	2,27	203.233
	TFH 2511 Z***	40	0,73	1,15	1,68	2,35	3,16	4,15	5,33	1,10	1,96	3,06	203.239
	TFHD 2516 Z**	40	1,09	1,75	2,53	3,46	4,54	5,81	7,28	1,70	3,16	4,54	203.249
	TFHD 2522 Z**	40	1,45	2,30	3,37	4,70	6,33	8,30	10,67	2,20	3,92	6,12	203.255
	TAG 2513 Z	40	0,66	1,20	1,90	2,79	3,90	5,27	6,95	1,21	2,49	3,86	203.308
	TAG 2516 Z	40	1,35	1,82	2,52	3,45	4,64	6,10	7,86	1,77	2,86	4,20	203.218
	TAG 2525 Z	40	1,50	2,35	3,40	4,69	6,24	8,12	10,35	2,10	3,84	5,78	203.310
	TAGP 2516 Z*	40	1,35	1,82	2,52	3,45	4,64	6,10	7,86	1,77	2,86	4,20	203.217
	TAG 2522 Z	40	1,93	2,48	3,30	4,40	5,81	7,55	9,63	2,42	3,48	4,99	203.220
	TAGP 2522 Z*	40	1,93	2,48	3,30	4,40	5,81	7,55	9,63	2,42	3,48	4,99	203.219
	TAGD 2532 Z**	40	2,77	3,66	5,02	6,87	9,27	12,23	15,80	3,51	5,73	8,34	203.207
	TAGD 2544 Z**	40	3,91	4,96	6,57	8,77	11,60	15,11	19,34	4,81	6,98	9,93	203.209



\* La lettre P indique que le compresseur est muni d'un départ pour égalisation d'huile (utile lorsque des compresseurs sont montés en parallèle).

\*\* La lettre D indique que l'unité est composée de 2 compresseurs montés en parallèle.



Fournis avec Silent Bloc.

\*\*\*Avec sachet vanne Rotolock aspiration et refoulement.

