

DESCRIPTION

- Plage d'évaporation +15°C/-20°C
- L'utilisation d'un compresseur MTZ avec le R134a à une température d'évaporation inférieure à -20°C n'est pas recommandée
- La surchauffe à l'aspiration du compresseur doit être maintenue entre 5 et 30°K
- **Limite maximum de température de reflux** : 125°C
- Huile Ester 160PZ (missible avec la 160PE)
- **MTZ 18 à 160** : embout à visser, sans résistance de carter
- **MTZ 200 à 320** : embout à braser, avec résistance carter



CARACTERISTIQUES ET TARIF HT EN €

Modèle	Puis frigo (W) 1)		Pa (W)	I max (A)	Volume (m3/h)	Raccords (")	Haut. (mm)	Poids (kg)	Huile (L)	
	0°C	-10°C	-10°C			Asp. - Ref.				
4 : 400V/3/50Hz - 5 : 220 - 240V/1/50Hz										
MTZ018-5VI	1720	890	710	10	5,26	1/2 - 3/8	333	23	0,95	
MTZ018-4VI	1720	890	710	5	5,26	1/2 - 3/8	333	23	0,95	
MTZ022-5VI	2250	1190	840	15	6,58	1/2 - 3/8	333	23	0,95	
MTZ022-4VI	2250	1190	840	6	6,58	1/2 - 3/8	333	23	0,95	
MTZ028-5VI	2830	1570	1080	20	8,29	1/2 - 3/8	333	25	0,95	
MTZ028-4VI	2830	1570	1080	7,5	8,29	1/2 - 3/8	333	25	0,95	
MTZ032-5VI	3320	1790	1290	20	9,3	5/8 - 1/2	333	25	0,95	
MTZ032-4VI	3320	1790	1290	8	9,3	5/8 - 1/2	358	25	0,95	
MTZ036-5VI	4250	2510	1540	22	10,6	5/8 - 1/2	333	26	0,95	
MTZ036-4VI	4250	2510	1540	9	10,6	5/8 - 1/2	358	26	0,95	
MTZ040-4VI	4720	2950	1740	10	12	5/8 - 1/2	358	26	0,95	
MTZ044-4VI	5160	2860	1825	9,5	13,26	7/8 - 3/4	415	35	1,8	
MTZ050-4VI	5470	2990	2070	12	14,8	7/8 - 3/4	415	37	1,8	
MTZ056-4VI	6780	3730	2230	12	16,7	7/8 - 3/4	415	37	1,8	
MTZ064-4VI	7020	3780	2500	15	18,6	7/8 - 3/4	415	38	1,8	
MTZ072-4VI	8960	4990	2660	15,5	21,04	7/8 - 3/4	415	40	1,8	
MTZ080-4VI	9480	5380	3220	18	23,7	1 1/8 - 3/4	415	42	1,8	
MTZ100-4VI	10600	5880	3820	22	29,8	1 1/8 - 3/4	519	67	3,39	
MTZ125-4VI	13100	7150	4240	27	37,6	1 1/8 - 3/4	519	68	3,39	
MTZ144-4VI	16600	9610	5710	30	42	1 1/8 - 3/4	540	69	3,39	
MTZ160-4VI	18200	10700	6170	36	47,25	1 1/8 - 3/4	540	69	3,39	
MTZ200T4	21300	11800	7640	2x22	2 x 29,8	1 5/8 - 1 1/8	542	175	2x3,39	
MTZ250T4	26200	14300	8480	2x27	2 x 37,6	2 1/8 - 1 1/8	542	180	2x3,39	
MTZ288T4	33200	19200	11430	2x90	2 x 42,0	2 1/8 - 1 3/8	542	183	2x3,39	
MTZ320T4	36500	21400	12340	2x36	2 x 47,3	2 1/8 - 1 3/8	542	185	2x3,39	
7701022	Kit de démarrage pour MT/MTZ 18/22/28-5 LT/LTZ 18/22/28-5 NTZ 48/68									
7701023	Kit de démarrage pour MT/MTZ 32/36-5									
7752001	Pour MTZ 200/250	Kit de raccordement pour remplacer un MT8 cylindre par un tandem, comprend tube asp + tube refoul + raccord								
7752002	Pour MTZ 288/320	Rotalock								

1) Puissance : +50°C de condensation - surchauffe 11°K - sous refroidissement liquide 8°K

