

MTZ R404A - R507

COMPRESSEUR HERMETIQUE A PISTON

Danfoss



DESCRIPTION

- Plage d'évaporation R404A / R507 : +10°C/-30°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
- Avec voyant et égalisateur d'huile

CARACTERISTIQUES ET TARIF HT EN €

Modèle	Puis frigo (W) 1)		Pa (W) -10°C	I max (A)	Volume (m3/h)	Raccords (*)		Haut. (mm)	Poids (kg)	Huile (L)
	0°C	-10°C				Asp. - Ref.				
4 : 400V/3/50Hz - 5 : 220 - 240V/1/50Hz										
MTZ018-5VI	2880	1670	1280	10	5,26	1/2 - 3/8		333	23,00	0,95
MTZ018-4VI	2880	1670	1280	5	5,26	1/2 - 3/8		333	23,00	0,95
MTZ022-5VI	3900	2260	1580	15	6,58	1/2 - 3/8		333	23,00	0,95
MTZ022-4VI	3900	2260	1580	6	6,58	1/2 - 3/8		333	23,00	0,95
MTZ028-5VI	5090	3000	2080	20	8,29	1/2 - 3/8		333	25,00	0,95
MTZ028-4VI	5090	3000	2080	7,5	8,29	5/8 - 1/2		333	25,00	0,95
MTZ032-5VI	5790	3490	2290	20	9,3	5/8 - 1/2		333	25,00	0,95
MTZ032-4VI	5790	3490	2290	8	9,3	5/8 - 1/2		358	25,00	0,95
MTZ036-5VI	6710	4170	2760	22	10,6	5/8 - 1/2		333	26,00	0,95
MTZ036-4VI	6710	4170	2760	9	10,6	5/8 - 1/2		358	26,00	0,95
MTZ040-4VI	7560	4810	3220	10	12	7/8 - 3/4		358	26,00	0,95
MTZ044-4VI	7580	4410	3330	9,5	13,3	7/8 - 3/4		415	35,00	1,8
MTZ050-4VI	7560	5290	3810	12	14,8	7/8 - 3/4		415	37,00	1,8
MTZ056-4VI	10100	6100	4280	12	16,7	7/8 - 3/4		415	37,00	1,8
MTZ064-4VI	11700	7160	4830	15	18,6	7/8 - 3/4		415	38,00	1,8
MTZ072-4VI	13100	8060	5310	15,5	21	7/8 - 3/4		415	40,00	1,8
MTZ080-4VI	14900	9280	6210	18	23,7	1 1/8 - 3/4		415	42,00	1,8
MTZ100-4VI	17800	10900	7220	22	29,8	1 1/8 - 3/4		519	67,00	3,9
MTZ125-4VI	22900	14000	9040	27	37,6	1 1/8 - 3/4		519	68,00	3,9
MTZ144-4VI	26500	16600	10430	30	42	1 1/8 - 3/4		240	69,00	3,9
MTZ160-4VI	29200	18300	11860	36	47,23	1 5/8 - 1 1/8		240	69,00	3,9
MTZ200T4 SA	35600	21900	14430	2,22	2 x 29,8	2 1/8 - 1 1/8		542	175,00	2x3,9
MTZ250T4 SA	45800	28000	18080	2,27	2 x 37,6	2 1/8 - 1 1/8		542	180,00	2x3,9
MTZ288T4 SA	52900	33100	20870	2,3	2 x 42,0	2 1/8 - 1 3/8		542	183,00	2x3,9
MTZ320T4 SA	58400	36600	23710	2,36	2 x 47,3	2 1/8 - 1 3/8		542	185,00	2x3,9

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 aspi+ tube refoul + raccord

7752002 Pour MTZ 288/320 Rotalock

1) Puissance : +55°C de condensation - surchauffe 11°K - sous refroidissement liquide 8,3°K

