

LT, LTE, LTZ, MT, MTE, MTZ компресори



1	2	3	4	5	6	7	8
M	T		18	JA	4	M	
M	T	Z	32	JF	4	B	VE
L	T	Z	100	HW	4		VE

1. Діапазон застосування

M	Середньотемпературний
L	Низькотемпературний

2. Тип компресора

T	Поршньовий компресор
---	----------------------

4. Величина компресора

xxx	КС x 12 або тисячі BTU/год при 60 Гц умови ARI
-----	--

1	Діапазон застосування
2	Тип компресора
3	Масло
4	Величина компресора
5	Об'ємна продуктивність
6	Параметри електродвигуна
7	Індекс покоління
8	Конструктивні особливості

3. Масло

[]	Мінеральне масло R22
Z	Синтетичне масло POE (R134a, R404A, R507A, R407C)

5. Об'ємна продуктивність

XX	Індивідуальна для кожного компресора (див. каталог)
----	---

LT, LTE, LTZ, MT, MTE, MTZ компресори



6. Параметри електродвигуна	
1	208-230/1/60
2	208-230/3/60
3	200-230/1/60
4	400/3/50, 460/3/60
5	220-240/1/50 (Нхх), 230/1/50 (інші)
6	230/3/50
7	500/3/50, 575/3/60
9	380/3/60
J	200-240/3/50-60
G	380-480/3/50-60
H	525-600/3/50-60

7. Індекс покоління	
[], A	Перше покоління
	Кожна наступна літера алфавіту – наступне покоління компресорів

8. Конструктивні особливості				
	Оглядове скло масла	Патрубок вирівнювання масла	Злив масла	Патрубок вирівнювання низького тиску
VE	Різьбове	Різьбовий NPT	Немає	Шредер
1	Різьбове	Різьбовий NPT	Немає	Шредер
2	Немає	Немає	Немає	Сервісний патрубок на MPZ
2	Немає	Немає	Немає	Шредер на інших
3	Паяне	Немає	Немає	Сервісний патрубок на MPZ
6	Немає	Немає	Немає	Немає
7	Різьбове	Немає	Немає	Немає
8	Немає	Паяний	Немає	Немає

LFZ, MFZ, SM, SZ084-SZ185, SH, SY, SK, SZ240 компресори



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
M	F	Z	250	A	4			B	A
	S	Z	185	S	4		R		C
	S	Y	300	A	4		A	A	A
	S	H	090	A	4		A	L	B

1	Діапазон застосування
2	Тип компресора
3	Масло
4	Величина компресора
5	Характеристика двигуна
6	Параметри електродвигуна
8	Приєднання
9	Захист двигуна
10	Індекс покоління

1. Діапазон застосування	
M	Середньотемпературний
L	Низькотемпературний
N	Низькотемпературний (розширений діапазон)
H	Кондиціонування
V	Середньотемпературний (регульована холодопродуктивність)
[]	Кондиціонування

2. Тип компресора	
T	Поршньовий
P	Поршньовий (нове покоління)
R	Спіральний (малі потужності)
L	Спіральний (малі комерційні застосування)
C	Спіральний (малі комерційні / комерційні застосування)
F	Спіральний (низько- і середньотемпературні)
S	Спіральний (комерційні / великі комерційні застосування)

LFZ, MFZ, SM, SZ084-SZ185, SH, SY, SK, SZ240 компресори



3. Масло	
[]	Мінеральне масло R22
M	Мінеральне масло R22
E	POE масло - R134a, R404A (компресори до 1999)
Y	POE масло - тільки R22
K	POE масло - тільки R134a (компресори до 2003)
P	POE масло - R407C
H	POE масло - тільки R410A
J	PVE масло - тільки R410A
Z	Синтетичне масло POE (R134a, R404A, R507A, R407C)

5. Характеристика двигуна	
Hxx	T: оптимізований для 7,2/54,4 °C U: оптимізований для 7,2/37,8 °C
Інші	Інша буква означає інший двигун

4. Величина компресора	
MT, MTE, MTZ	KC x 12 або тисячі BTU/год при 60 Гц умови ARI
NTZ, MPZ, VTZ	Об'ємна подача у см ³ /об
LT, LTE, LTZ	KC x 12
Sx, Hxx	KC x 12 або тисячі BTU/год при 60 Гц умови ARI

6. Параметри електродвигуна	
1	208-230/1/60
2	208-230/3/60
3	200-230/1/60
4	400/3/50, 460/3/60
5	220-240/1/50 (Hxx), 230/1/50 (інші)
6	230/3/50
7	500/3/50, 575/3/60
9	380/3/60
J	200-240/3/50-60
G	380-480/3/50-60
H	525-600/3/50-60

LFZ, MFZ, SM, SZ084-SZ185, SH, SY, SK, SZ240 компресори



8. Приєднання	
A	Паяні
V	Паяні
B	Паяні
M	Ротолок
R	Ротолок
P	Паяні, звичайні клеми
C	Паяні, гвинтові клеми

9. Захист двигуна	
A	Електронний захисний модуль, 24 В
B	Електронний захисний модуль, 115\230 В
L	Внутрішній захист двигуна (кліксон)
N	Відсутній внутрішній захист (захист частотним перетворювачем)
C	Під замовлення клієнта
[]	Внутрішній захист або термостат

10. Індекс покоління	
[], A	Перше покоління
	Кожна наступна літера алфавіту – наступне покоління компресорів

MPZ, NTZ, VTZ, HRM, HLM, HCM, HRP, HLP, HCP, HRH, HLH, HLJ компресори



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
M	P	Z	054	A	4	L	B	2	A
N	T	Z	108	A	4	L	R	1	A
V	T	Z	171	A	G	N	R	1	A
H	R	H	044	U	4	L	P	6	

1	Діапазон застосування
2	Тип компресора
3	Масло
4	Величина компресора
5	Характеристика двигуна
6	Параметри електродвигуна
7	Захист двигуна
8	Приєднання
9	Конструктивні особливості
10	Індекс покоління

1. Діапазон застосування	
M	Середньотемпературний
L	Низькотемпературний
N	Низькотемпературний (розширений діапазон)
H	Кондиціонування
V	Середньотемпературний (регульована холодопродуктивність)
[]	Кондиціонування

2. Тип компресора	
T	Поршньовий
P	Поршньовий (нове покоління)
R	Спіральний (малі потужності)
L	Спіральний (малі комерційні застосування)
C	Спіральний (малі комерційні / комерційні застосування)
F	Спіральний (низько- і середньотемпературні)
S	Спіральний (комерційні / великі комерційні застосування)

MPZ, NTZ, VTZ, HRM, HLM, HCM, HRP, HLP, HCP, HRH, HLH, HLJ компресори



3. Масло	
[]	Мінеральне масло R22
M	Мінеральне масло R22
E	POE масло - R134a, R404A (компресори до 1999)
Y	POE масло - тільки R22
K	POE масло - тільки R134a (компресори до 2003)
P	POE масло - R407C
H	POE масло - тільки R410A
J	PVE масло - тільки R410A
Z	Синтетичне масло POE (R134a, R404A, R507A, R407C)

5. Характеристика двигуна	
Hxx	T: оптимізований для 7,2/54,4 °C U: оптимізований для 7,2/37,8 °C
Інші	Інша буква означає інший двигун

4. Величина компресора	
MT, MTE, MTZ	КС х 12 або тисячі BTU/год при 60 Гц умови ARI
NTZ, MPZ, VTZ	Об'ємна подача у см ³ /об
LT, LTE, LTZ	КС х 12
Sx, Hxx	КС х 12 або тисячі BTU/год при 60 Гц умови ARI

6. Параметри електродвигуна	
1	208-230/1/60
2	208-230/3/60
3	200-230/1/60
4	400/3/50, 460/3/60
5	220-240/1/50 (Hxx), 230/1/50 (інші)
6	230/3/50
7	500/3/50, 575/3/60
9	380/3/60
J	200-240/3/50-60
G	380-480/3/50-60
H	525-600/3/50-60

MPZ, NTZ, VTZ, HRM, HLM, HCM, HRP, HLP, HCP, HRH, HLH, HLJ компресори



7. Захист двигуна	
A	Електронний захисний модуль, 24 В
B	Електронний захисний модуль, 115\230 В
L	Внутрішній захист двигуна (кліксон)
N	Відсутній внутрішній захист (захист частотним перетворювачем)
C	Під замовлення клієнта
[]	Внутрішній захист або термостат

8. Приєднання	
A	Паяні
V	Паяні
B	Паяні
M	Ротолок
R	Ротолок
P	Паяні, звичайні клеми
C	Паяні, гвинтові клеми

9. Конструктивні особливості				
	Оглядове скло масла	Патрубок вирівнювання масла	Злив масла	Патрубок вирівнювання низького тиску
VE	Різьбове	Різьбовий NPT	Немає	Шредер
1	Різьбове	Різьбовий NPT	Немає	Шредер
2	Немає	Немає	Немає	Сервісний патрубок на MPZ
2	Немає	Немає	Немає	Шредер на інших
3	Паяне	Немає	Немає	Сервісний патрубок на MPZ
6	Немає	Немає	Немає	Немає
7	Різьбове	Немає	Немає	Немає
8	Немає	Паяний	Немає	Немає

10. Індекс покоління	
[], A	Перше покоління
	Кожна наступна літера алфавіту – наступне покоління компресорів