



Zadáni parametru		Umístění		Technologie		Regulace		Automatika a regulace										Poznámka					
								Vstříkávání elektronické					Automatika										
								Typ	Kt	Označení prostoru	Aplikace	Ks	Skupina	Hlavní napájení	Regulace	R	Ks		Vstříkovací ventil	Ks	Cívka AKV SV ventil	Ks	Tlaková sonda
1	1.01	INP	Mrazicí box	MB	Komora, Aligda - 1a	Ventilátorový výparník	1	S-01	3x400V	Elektronická	EE	1	Pulsní	1	230VAC	1	Rozsah - 1 až 12 bar	Rada 307S, 22mm	KV 22mm	KV 54mm	150W/2m	1	HGD Defrost 3T
2	1.01	INP	Mrazicí box	MB	Komora, Aligda - 1b	Ventilátorový výparník	1	S-01	3x400V	Elektronická	EE	1	Pulsní	1	230VAC	1	Rozsah - 1 až 12 bar	Rada 307S, 22mm	KV 22mm	KV 54mm	150W/2m	1	HGD Defrost 3T
3	1.01	INP	Mrazicí box	MB	Komora, Aligda - 1c	Ventilátorový výparník	1	S-01	3x400V	Elektronická	EE	1	Pulsní	1	230VAC	1	Rozsah - 1 až 12 bar	Rada 307S, 22mm	KV 22mm	KV 54mm	150W/2m	1	HGD Defrost 3T
4	1.01	INP	Mrazicí box	MB	Komora, Aligda - 1d	Ventilátorový výparník	1	S-01	3x400V	Elektronická	EE	1	Pulsní	1	230VAC	1	Rozsah - 1 až 12 bar	Rada 307S, 22mm	KV 22mm	KV 54mm	150W/2m	1	HGD Defrost 3T
5	1.02	INP	Mrazicí box	MB	Komora, distribuční - 2a	Ventilátorový výparník	1	S-02	3x400V	Elektronická	EE	1	Pulsní	1	230VAC	1	Rozsah - 1 až 12 bar	Rada 307S, 22mm	KV 22mm	KV 54mm	150W/2m	1	HGD Defrost 3T
6	1.02	INP	Mrazicí box	MB	Komora, distribuční - 2b	Ventilátorový výparník	1	S-02	3x400V	Elektronická	EE	1	Pulsní	1	230VAC	1	Rozsah - 1 až 12 bar	Rada 307S, 22mm	KV 22mm	KV 54mm	150W/2m	1	HGD Defrost 3T
7	1.02	INP	Mrazicí box	MB	Komora, distribuční - 2c	Ventilátorový výparník	1	S-02	3x400V	Elektronická	EE	1	Pulsní	1	230VAC	1	Rozsah - 1 až 12 bar	Rada 307S, 22mm	KV 22mm	KV 54mm	150W/2m	1	HGD Defrost 3T
- End of rows																							