

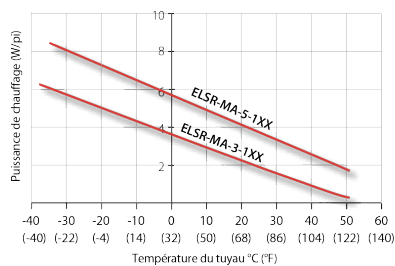
Longueur de circuit chauffant pour modèle ELSR-MA

120VAC			
Température de démarrage	Disjoncteur Valeur nominale (A)	Longueur maximale du circuit chauffant (pi) pour	
		ELSR-MA-3-1-XX	ELSR-MA-5-1-XX
10 °C (50 °F)	10	208	132
	15	233	190
	20	233	190
	25	233	190
0 °C (32 °F)	10	170	110
	15	213	174
	20	213	174
	25	213	174
-10 °C (14 °F)	10	146	94
	15	197	150
	20	197	161
	25	197	161
-30 °C (-22 °F)	10	113	73
	15	172	117
	20	172	141
	25	172	141

240VAC			
Température de démarrage	Disjoncteur Valeur nominale (A)	Longueur maximale du circuit chauffant (pi) pour	
		ELSR-MA-3-2-XX	ELSR-MA-5-2-XX
10 °C (50 °F)	10	415	320
	15	415	346
	20	415	346
	25	415	346
0 °C (32 °F)	10	379	273
	15	379	320
	20	379	320
	25	379	320
-10 °C (14 °F)	10	325	239
	15	349	299
	20	349	299
	25	349	299
-30 °C (-22 °F)	10	255	190
	15	307	266
	20	307	266
	25	307	266

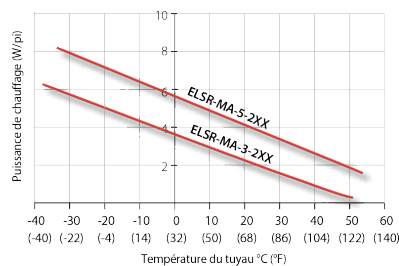
Puissance du câble ELSR-MA-XX-1-XX

(sur tuyaux métalliques isolés selon IEEE 515/CSA 22.2 130-03)



Puissance du câble ELSR-MA-XX-2-XX

(sur tuyaux métalliques isolés selon IEEE 515/CSA 22.2 130-03)



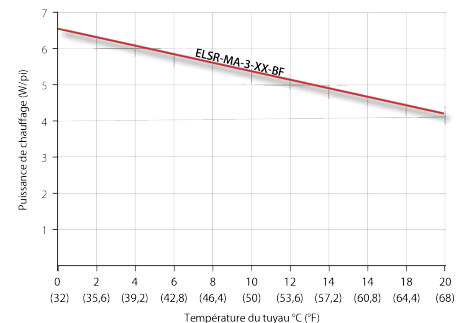
Longueur de circuit chauffant pour le modèle ELSR-MA-BF

120VAC		
Température de démarrage	Disjoncteur Valeur nominale (A)	Longueur maximale du circuit chauffant (pi) pour
		ELSR-MA-3-1-BF
10 °C (50 °F)	10	139
	15	167
	20	167
	25	167
0 °C (32 °F)	10	112
	15	153
	20	153
	25	153

240VAC		
Température de démarrage	Disjoncteur Valeur nominale (A)	Longueur maximale du circuit chauffant (pi) pour
		ELSR-MA-3-2-BF
10 °C (50 °F)	10	241
	15	302
	20	302
	25	302
0 °C (32 °F)	10	202
	15	282
	20	282
	25	282

Puissance du câble ELSR-MA-3-XX-BF

(dans tuyau rempli)



Longueurs maximales des circuits ELSR-MA-XX établies en fonction de :

- Tension nominale de 120/240V.
- Disjoncteur de circuit type QO (utilisation 100%).
- Chute de tension max. de 10% sur le câble.
- Un (1) seul câble chauffant, alimentation d'un seul côté.