



NOUVEAU

Que ce soit pour le préchauffement de l'air de ventilation ou le chauffage d'une pièce, le SDHR vous procurera l'énergie nécessaire pour l'élévation de la température au niveau désiré. Son système de modulation et sa sonde de lecture de température vous donneront un rendement précis et efficace. Son système modulaire facilitera l'installation et rendra l'entretien plus efficace. Il est offert en plusieurs grandeurs et capacités.

- ✔ **3 NIVEAUX DE SÉCURITÉ**
 tranquillité d'esprit pour vous et votre client
- ✔ **3 OPTIONS DE FONCTIONNEMENT**
 contrôle 0-10 volts, PWM ou thermostat 24 Vac
- ✔ **ÉCRAN ACL PERMETTANT UNE LECTURE DE TEMPÉRATURE OPTIMALE DANS LE CONDUIT**
- ✔ **MODULATION DES ÉLÉMENTS**
 technologie SSR
- ✔ **PARTIE ÉLECTRIQUE MODULAIRE**
 plus grande facilité d'installation et d'entretien

Soyez maître de votre confort

Caractéristiques

FINITION :

boîtier en acier galvanisé de calibre 22 et 20 résistant à la corrosion

FABRICATION :

- boîtier de contrôle amovible et facile d'accès
- partie électrique modulaire pouvant être séparée du boîtier ventilé, pour une plus grande facilité d'installation et d'entretien
- porte d'accès à la boîte de jonction avec pentures pratiques
- éléments électriques amovibles
- double protection thermique à réenclenchement manuel et automatique pour chaque élément
- sonde de température intégrée (60 po - 5 pi)
- joint d'étanchéité en néoprène

PUISSANCE ET TENSION :

voir le tableau de sélection (autres modèles disponibles sur demande)

ÉLÉMENTS :

- ouverts en nickel-chrome
- modulation des éléments par la technologie SSR afin de maintenir une température stable en n'utilisant que l'énergie nécessaire

CONTRÔLE :

thermostat 24 Vac; thermostat ou contrôleur (0-10 Vdc); thermostat ou contrôleur (PWM 5-30 V)

INSTALLATION :

- conduit rond de 4 à 12 po
- débit vertical ascendant ou descendant
- dégagement zéro des matières combustibles

GARANTIE :

5 ans pour les éléments et 1 an pour les autres composantes



BOÎTE DE JONCTION AMOVIBLE
facilitant l'installation



ÉCRAN ACL
permettant une lecture de température optimale



ÉLÉMENTS OUVERTS
pour des résultats instantanés

THERMOSTATS POUR SERPENTIN ÉLECTRIQUE – page 120



D010
THERMOSTAT 24 V



ET180
THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE 24 V



ET120
THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE 0-10 V

Tableau de sélection

MODÈLE	PUISSANCES	VOLTAGE	PHASE	HAUTEUR	PROFONDEUR	DIAMÈTRE CONDUIT	POIDS D'EXPÉDITION		DÉBIT MINIMUM*	PRIX
	watts	volts	nb.	po	po	po	lb	kg		
code	watts	volts	nb.	po	po	po	lb	kg	pcm	
SDHRO4003001	300	120	1	6,125	10,875	4	11,73	5,3	50	340,50
SDHRO4005001	500	120	1	6,125	10,875	4	11,73	5,3	50	340,50
SDHRO4005002	500	240	1	6,125	10,875	4	11,73	5,3	50	340,50
SDHRO4010001	1000	120	1	6,125	10,875	4	11,73	5,3	50	349,50
SDHRO4010002	1000	240	1	6,125	10,875	4	11,73	5,3	50	349,50
SDHRO4015001	1500	120	1	6,125	10,875	4	11,73	5,3	50	349,50
SDHRO4015002	1500	240	1	6,125	10,875	4	11,73	5,3	50	349,50
SDHRO5005001	500	120	1	7,125	11,5	5	12,65	5,745	50	313,75
SDHRO5005002	500	240	1	7,125	11,5	5	12,65	5,745	50	313,75
SDHRO5010001	1000	120	1	7,125	11,5	5	12,65	5,745	50	322,75
SDHRO5010002	1000	240	1	7,125	11,5	5	12,65	5,745	50	322,75
SDHRO5015001	1500	120	1	7,125	11,5	5	12,65	5,745	50	331,75
SDHRO5015002	1500	240	1	7,125	11,5	5	12,65	5,745	50	331,75
SDHRO5020001	2000	120	1	7,125	11,5	5	12,65	5,745	50	340,50
SDHRO5020002	2000	240	1	7,125	11,5	5	12,65	5,745	50	340,50
SDHRO5030002	3000	240	1	7,125	11,5	5	12,65	5,745	50	349,50
SDHRO6005001	500	120	1	8,125	12,5	6	13,89	6,305	50	322,75
SDHRO6005002	500	240	1	8,125	12,5	6	13,89	6,305	50	322,75
SDHRO6005003	500	347	1	8,125	12,5	6	13,89	6,305	50	331,75
SDHRO6010001	1000	120	1	8,125	12,5	6	13,89	6,305	50	304,75
SDHRO6010002	1000	240	1	8,125	12,5	6	13,89	6,305	50	304,75
SDHRO6010003	1000	347	1	8,125	12,5	6	13,89	6,305	50	349,50
SDHRO6015001	1500	120	1	8,125	12,5	6	13,89	6,305	50	331,75
SDHRO6015002	1500	240	1	8,125	12,5	6	13,89	6,305	50	331,75
SDHRO6015003	1500	347	1	8,125	12,5	6	13,89	6,305	50	358,50
SDHRO6020001	2000	120	1	8,125	12,5	6	13,89	6,305	50	322,75
SDHRO6020002	2000	240	1	8,125	12,5	6	13,89	6,305	50	322,75
SDHRO6020003	2000	347	1	8,125	12,5	6	13,89	6,305	50	367,50
SDHRO6030002	3000	240	1	8,125	12,5	6	13,89	6,305	50	322,75
SDHRO6030003	3000	347	1	8,125	12,5	6	13,89	6,305	50	376,50
SDHRO6040002	4000	240	1	8,125	12,5	6	13,89	6,305	50	358,50
SDHRO6040003	4000	347	1	8,125	12,5	6	13,89	6,305	50	385,50
SDHRO6050002	5000	240	1	8,125	12,5	6	13,89	6,305	50	367,50
SDHRO6050003	5000	347	1	8,125	12,5	6	13,89	6,305	50	394,50
SDHRO8005002	500	240	1	9,375	14,5	8	16,48	7,49	50	376,50
SDHRO8005003	500	347	1	9,375	14,5	8	16,48	7,49	50	403,25
SDHRO8010002	1000	240	1	9,375	14,5	8	16,48	7,49	50	385,50
SDHRO8010003	1000	347	1	9,375	14,5	8	16,48	7,49	50	412,25
SDHRO8015002	1500	240	1	9,375	14,5	8	16,48	7,49	50	376,50
SDHRO8015003	1500	347	1	9,375	14,5	8	16,48	7,49	50	403,25
SDHRO8020002	2000	240	1	9,375	14,5	8	16,48	7,49	50	385,50
SDHRO8020003	2000	347	1	9,375	14,5	8	16,48	7,49	50	412,25
SDHRO8030002	3000	240	1	9,375	14,5	8	16,48	7,49	50	373,00
SDHRO8030003	3000	347	1	9,375	14,5	8	16,48	7,49	50	430,25
SDHRO8040002	4000	240	1	9,375	14,5	8	16,48	7,49	50	394,50
SDHRO8040003	4000	347	1	9,375	14,5	8	16,48	7,49	50	439,25
SDHRO8050002	5000	240	1	9,375	14,5	8	16,48	7,49	50	421,25
SDHRO8050003	5000	347	1	9,375	14,5	8	16,48	7,49	50	493,00
SDHRO8060002	6000	240	1	9,375	14,5	8	16,48	7,49	50	457,00
SDHRO8060003	6000	347	1	9,375	14,5	8	16,48	7,49	50	600,50
SDHR10005002	500	240	1	11,375	17,625	10	20,11	9,115	50	412,25
SDHR10005003	500	347	1	11,375	17,625	10	20,11	9,115	50	439,25
SDHR10010002	1000	240	1	11,375	17,625	10	20,11	9,115	50	421,25
SDHR10010003	1000	347	1	11,375	17,625	10	20,11	9,115	50	457,00
SDHR10015002	1500	240	1	11,375	17,625	10	20,11	9,115	50	430,25
SDHR10015003	1500	347	1	11,375	17,625	10	20,11	9,115	50	466,00
SDHR10020002	2000	240	1	11,375	17,625	10	20,11	9,115	50	439,25
SDHR10020003	2000	347	1	11,375	17,625	10	20,11	9,115	50	475,00
SDHR10030002	3000	240	1	11,375	17,625	10	20,11	9,115	50	439,25
SDHR10030003	3000	347	1	11,375	17,625	10	20,11	9,115	50	475,00
SDHR10040002	4000	240	1	11,375	17,625	10	20,11	9,115	50	448,25
SDHR10040003	4000	347	1	11,375	17,625	10	20,11	9,115	50	484,00
SDHR10050002	5000	240	1	11,375	17,625	10	20,11	9,115	50	484,00
SDHR10050003	5000	347	1	11,375	17,625	10	20,11	9,115	50	519,75
SDHR10060002	6000	240	1	11,375	17,625	10	20,11	9,115	50	519,75
SDHR10060003	6000	347	1	11,375	17,625	10	20,11	9,115	50	564,75
SDHR10080002	8000	240	1	11,375	17,625	10	20,11	9,115	50	564,75
SDHR10080003	8000	347	1	11,375	17,625	10	20,11	9,115	50	609,50
SDHR10100002	10000	240	1	11,375	17,625	10	20,11	9,115	50	663,25
SDHR10100003	10000	347	1	11,375	17,625	10	20,11	9,115	50	681,00
SDHR12005002	500	240	1	13,375	18,5	12	22,94	10,4	50	421,25
SDHR12005003	500	347	1	13,375	18,5	12	22,94	10,4	50	457,00
SDHR12010002	1000	240	1	13,375	18,5	12	22,94	10,4	50	421,25
SDHR12010003	1000	347	1	13,375	18,5	12	22,94	10,4	50	457,00
SDHR12015002	1500	240	1	13,375	18,5	12	22,94	10,4	50	439,25
SDHR12015003	1500	347	1	13,375	18,5	12	22,94	10,4	50	475,00
SDHR12020002	2000	240	1	13,375	18,5	12	22,94	10,4	50	457,00
SDHR12020003	2000	347	1	13,375	18,5	12	22,94	10,4	50	493,00
SDHR12030002	3000	240	1	13,375	18,5	12	22,94	10,4	50	475,00
SDHR12030003	3000	347	1	13,375	18,5	12	22,94	10,4	50	510,75
SDHR12040002	4000	240	1	13,375	18,5	12	22,94	10,4	50	493,00
SDHR12040003	4000	347	1	13,375	18,5	12	22,94	10,4	50	528,75
SDHR12050002	5000	240	1	13,375	18,5	12	22,94	10,4	50	510,75
SDHR12050003	5000	347	1	13,375	18,5	12	22,94	10,4	50	551,25
SDHR12060002	6000	240	1	13,375	18,5	12	22,94	10,4	50	528,75
SDHR12060003	6000	347	1	13,375	18,5	12	22,94	10,4	50	564,75
SDHR12080002	8000	240	1	13,375	18,5	12	22,94	10,4	50	591,50
SDHR12080003	8000	347	1	13,375	18,5	12	22,94	10,4	50	645,25
SDHR12100002	10000	240	1	13,375	18,5	12	22,94	10,4	50	663,25
SDHR12100003	10000	347	1	13,375	18,5	12	22,94	10,4	50	717,00

*Si vous utilisez un contrôle en 0-10 V ou pwm seulement.