

# SDHR

## SERPENTIN ÉLECTRIQUE ROND



## CONTRÔLEZ EFFICACEMENT VOTRE CONFORT

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. Il est offert en plusieurs grandeurs et capacités.

### 4 NIVEAUX DE SÉCURITÉ

PROTECTION MANUELLE,  
PROTECTION AUTOMATIQUE,  
BORNIER D'ENTREBARRAGE,  
SONDE DE LIMITATION DE  
TEMPÉRATURE INTÉGRÉE

### 5 OPTIONS DE FONCTIONNEMENT

CONTRÔLE 0-10 V, 2-10 V, PWM, 24 VDC  
OU 24 VAC

### POTENTIOMÈTRE PERMETTANT DE CONTRÔLER LA TEMPÉRATURE

### MODULATION DES ÉLÉMENTS TECHNOLOGIE SCR

### FINITION

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

### FABRICATION

- porte d'accès à la boîte de jonction
- double protection thermique à réenclenchement manuel et automatique pour chaque élément
- sonde de limitation de température intégrée (sonde TT)
- sonde de température du conduit d'alimentation (sonde T) (60 po - 5 pi)
- sonde de vélocité d'air électronique en option (sonde P) (KIT -SEN-005)

### PUISSANCE ET TENSION

- voir le tableau des spécifications techniques (autres modèles offerts sur demande)

### ÉLÉMENTS

- ouverts en nickel-chrome
- modulation des éléments par la technologie SCR 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) ; thermostat ou contrôleur (2-10 V) ; thermostat ou contrôleur (24 Vdc)

### INSTALLATION

- conduit rond de 5 po à 12 po
- débit vertical, horizontal, ascendant ou descendant
- dégagement zéro des matières combustibles

### GARANTIE

- trois ans



THERMOSTAT DE GAINÉ DÉPORTÉ (OPTIONNEL)

## ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION
ET120	thermostat électronique 0-10 V (Celsius seulement)
ET180	thermostat électronique 24 V (Celsius seulement)
D010	thermostat 24 V
D070	thermostat de gainé déporté*
KIT-SEN-005	sonde de vélocité d'air électronique pour SDH

\* Utilisé avec CIR-048 seulement

# °STELPRO

Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. **Aucun retour ne sera accepté pour les commandes de produits aux couleurs optionnelles.** Pour obtenir l'information et les prix les plus à jour concernant les produits, veuillez consulter le site [www.stelpro.com](http://www.stelpro.com).



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	PUISSANCE	TENSION	POIDS D'EXPÉDITION		DÉBIT MINIMUM*
CODE	WATTS	VOLTS	KG	LB	PCM/KW
<b>CONDUIT 5 PO</b> (HAUTEUR: 8 PO, PROFONDEUR: 12 11/16 PO)					
SDHR05005001	500	120	6,8	15	50
SDHR05005002	500/375	240/208	6,8	15	50
SDHR05005003	500	347	6,8	15	50
SDHR05010001	1000	120	6,8	15	50
SDHR05010002	1000/750	240/208	6,8	15	50
SDHR05010003	1000	347	6,8	15	50
SDHR05015001	1500	120	6,8	15	50
SDHR05015002	1500/1125	240/208	6,8	15	50
SDHR05015003	1500	347	6,8	15	50
SDHR05020001	2000	120	6,8	15	50
SDHR05020002	2000/1500	240/208	6,8	15	50
SDHR05020003	2000	347	6,8	15	50
SDHR05030002	3000/2250	240/208	6,8	15	50
SDHR05030003	3000	347	6,8	15	50
<b>CONDUIT 6 PO</b> (HAUTEUR: 8 PO, PROFONDEUR: 12 11/16 PO)					
SDHR06005001	500	120	7,3	16	50
SDHR06005002	500/375	240/208	7,3	16	50
SDHR06005003	500	347	7,3	16	50
SDHR06010001	1000	120	7,3	16	50
SDHR06010002	1000/750	240/208	7,3	16	50
SDHR06010003	1000	347	7,3	16	50
SDHR06015001	1500	120	7,3	16	50
SDHR06015002	1500/1125	240/208	7,3	16	50
SDHR06015003	1500	347	7,3	16	50
SDHR06020001	2000	120	7,3	16	50
SDHR06020002	2000/1500	240/208	7,3	16	50
SDHR06020003	2000	347	7,3	16	50
SDHR06030002	3000/2250	240/208	7,3	16	50
SDHR06030003	3000	347	7,3	16	50
SDHR06040002	4000/3000	240/208	7,3	16	50
SDHR06040003	4000	347	7,3	16	50
SDHR06050002	5000/3750	240/208	7,3	16	50
SDHR06050003	5000	347	7,3	16	50
<b>CONDUIT 8 PO</b> (HAUTEUR: 9 1/4 PO, PROFONDEUR: 15 PO)					
SDHR08005002	500/375	240/208	7,5	17	50
SDHR08005003	500	347	7,5	17	50
SDHR08010002	1000/750	240/208	7,5	17	50
SDHR08010003	1000	347	7,5	17	50
SDHR08015002	1500/1125	240/208	7,5	17	50
SDHR08015003	1500	347	7,5	17	50
SDHR08020002	2000/1500	240/208	7,5	17	50
SDHR08020003	2000	347	7,5	17	50
SDHR08030002	3000/2250	240/208	7,5	17	50
SDHR08030003	3000	347	7,5	17	50
SDHR08040002	4000/3000	240/208	7,5	17	50
SDHR08040003	4000	347	7,5	17	50
SDHR08050002	5000/3750	240/208	7,5	17	50
SDHR08050003	5000	347	7,5	17	50
SDHR08060002	6000/4500	240/208	7,5	17	50
SDHR08060003	6000	347	7,5	17	50

Ajoutez DS pour le modèle avec interrupteur

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	PUISSANCE	TENSION	POIDS D'EXPÉDITION		DÉBIT MINIMUM*
CODE	WATTS	VOLTS	KG	LB	PCM/KW
<b>CONDUIT 10 PO</b> (HAUTEUR: 11 1/4 PO, PROFONDEUR: 17 1/4 PO)					
SDHR10005002	500/375	240/208	9,1	20	50
SDHR10005003	500	347	9,1	20	50
SDHR10010002	1000/750	240/208	9,1	20	50
SDHR10010003	1000	347	9,1	20	50
SDHR10015002	1500/1125	240/208	9,1	20	50
SDHR10015003	1500	347	9,1	20	50
SDHR10020002	2000/1500	240/208	9,1	20	50
SDHR10020003	2000	347	9,1	20	50
SDHR10030002	3000/2250	240/208	9,1	20	50
SDHR10030003	3000	347	9,1	20	50
SDHR10040002	4000/3000	240/208	9,1	20	50
SDHR10040003	4000	347	9,1	20	50
SDHR10050002	5000/3750	240/208	9,1	20	50
SDHR10050003	5000	347	9,1	20	50
SDHR10060002	6000/4500	240/208	9,1	20	50
SDHR10060003	6000	347	9,1	20	50
SDHR10080002	8000/6000	240/208	9,1	20	50
SDHR10080003	8000	347	9,1	20	50
SDHR10100002	10 000/7500	240/208	9,1	20	50
SDHR10100003	10 000	347	9,1	20	50
<b>CONDUIT 12 PO</b> (HAUTEUR: 13 1/4 PO, PROFONDEUR: 19 1/4 PO)					
SDHR12005002	500/375	240/208	10,4	23	50
SDHR12005003	500	347	10,4	23	50
SDHR12010002	1000/750	240/208	10,4	23	50
SDHR12010003	1000	347	10,4	23	50
SDHR12015002	1500/1125	240/208	10,4	23	50
SDHR12015003	1500	347	10,4	23	50
SDHR12020002	2000/1500	240/208	10,4	23	50
SDHR12020003	2000	347	10,4	23	50
SDHR12030002	3000/2250	240/208	10,4	23	50
SDHR12030003	3000	347	10,4	23	50
SDHR12040002	4000/3000	240/208	10,4	23	50
SDHR12040003	4000	347	10,4	23	50
SDHR12050002	5000/3750	240/208	10,4	23	50
SDHR12050003	5000	347	10,4	23	50
SDHR12060002	6000/4500	240/208	10,4	23	50
SDHR12060003	6000	347	10,4	23	50
SDHR12080002	8000/6000	240/208	10,4	23	50
SDHR12080003	8000	347	10,4	23	50
SDHR12100002	10 000/7500	240/208	10,4	23	50
SDHR12100003	10 000	347	10,4	23	50

Ajoutez DS pour le modèle avec interrupteur

# SDHx/SDHxT

## SERPENTINS ÉLECTRIQUES SUR MESURE



SDHR



SDHF



SDHI



## LE CONFORT, SUR MESURE !

La série des serpentins électriques de Stelpro, conçus pour le chauffage de confort, comprend trois modèles : le SDHI (insertion), le SDHF (à brides) ainsi que le SDHR (rond), tous offerts sur mesure. Chaque modèle de la série est offert en différents formats, vous permettant une grande flexibilité. Ces serpentins sur mesure sont fabriqués pour tous les types d'installation. Que ce soit pour une installation à la sortie d'une boîte terminale, d'un cabinet de ventilation ou d'un appareil ventilo-convecteur gainable, à l'intérieur d'une unité d'apport d'air frais commerciale ou d'une centrale d'air pour application OEM, les normes élevées de fabrication de Stelpro vous assurent des serpentins d'une qualité sans précédent.

### CONTRÔLES ÉLECTRONIQUES AMÉLIORÉS (OPTIONNEL)

### SONDE DE VÉLOCITÉ D'AIR ÉLECTRONIQUE ULTRA-PRÉCISE (OPTIONNELLE - OPTION P)

### FINITION

- boîtier robuste en acier galvanisé de calibre 20 à 16 résistant à la corrosion

### FABRICATION

- porte d'accès à la boîte de jonction
- double protection thermique : réenclenchement manuel et automatique
- joint d'étanchéité en néoprène (optionnel)
- boîtier de contrôle Nema 4, Nema 4x et Nema 12 (optionnel)
- corps de chauffe en acier inoxydable (optionnel)

### ÉLÉMENTS

- ouverts en nickel-chrome
- tubulaire en Incoloy 800
- modulation des éléments par technologie SCR afin de maintenir une température stable en n'utilisant que l'énergie nécessaire

### CONTRÔLE

- sonde de limitation de température intégrée (option TT)
- sonde de vitesse d'air électronique (option P)
- pour les options de cartes et contrôles électroniques, voir le tableau des options et contrôles
- tension de contrôle : 0-10 V, 2-10 V (4-20 mA), 24 Vac (PWM), 24 Vdc
- bornier d'entrebarrage inclus

### INSTALLATION

- conduit rond à partir de 4 po (modèle SDHR)
- conduit rectangulaire à partir de 6 po x 6 po (modèles SDHI et SDHF)
- débit vertical, horizontal, ascendant ou descendant
- dégagement zéro des matières combustibles

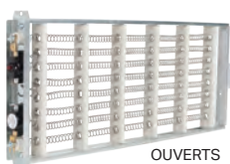
### GARANTIE

- trois ans



THERMOSTAT DE GAINÉ DÉPORTÉ (OPTIONNEL)

## ÉLÉMENTS



OUVERTS



TUBULAIRES

## ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION
ET120	thermostat électronique 0-10 V (Celsius seulement)
ET180	thermostat électronique 24 V (Celsius seulement)
D010	thermostat 24 V
D070	thermostat de gainé déporté*

\* Utilisé avec CIR-048 seulement

# °STELPRO

Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. **Aucun retour ne sera accepté pour les commandes de produits aux couleurs optionnelles.** Pour obtenir l'information et les prix les plus à jour concernant les produits, veuillez consulter le site [www.stelpro.com](http://www.stelpro.com).



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	TYPE DE MODÈLE	PUISSANCE	TENSION	PHASE	DIMENSIONS DU CONDUIT
CODE		KILOWATTS	VOLTS	NBRE	À PARTIR DE (PO)
SDHI/SDHIT	INSERTION	JUSQU'À 1000	120 À 600	1 OU 3	6 X 6
SDHF/SDHFT	À BRIDES	JUSQU'À 1000	120 À 600	1 OU 3	6 X 6
SDHR/SDHRT	ROND	JUSQU'À 1000	120 À 600	1 OU 3	4

Certification UL : 25,5 kW/pi² pour SDHx et 13 KW/PI² pour SDHxT

# CONTRÔLES ÉLECTRONIQUES

CARACTÉRISTIQUE	DESCRIPTION	TYPE DE CONTRÔLE					
		TN	1ST	2ST	CIR-047	CIR-048	CIR-017/ CIR-011
		CODE NOMENCLATURE					
		E	1	2	B	A	C/D
ENTRÉES DE CONTRÔLES	ÉLÉMENTS DIRECTS	.					
	24 V - 1 STAGE NON-MODULANT		.		.		
	24 V - 2 STAGES NON-MODULANT			.			
	24 V - PWM				.	.	
	0-10 V				.	.	.
	2-10V (4-20mA)					.	
	24 V - 1 STAGE MODULANT (MODULATION 0-100%)					.	.
	24 V - 2 STAGES MODULANT (0-60-100%)						.
	24 V - 3 STAGES MODULANT (0-40-70-100%)						.
	MODE AUTONOME					.	.
SORTIES ÉLÉMENTS	SCR				.	.	.
	RELAIS ET/OU CONTACTEURS		.	.	.	2	4/8
TRANSFORMATEUR DE CONTRÔLE	TRANSFORMATEUR 24V		.	.	.	.	.
SORTIE VENTILATEUR	RELAIS DE VENTILATION (OPTIONNEL - OPTION R)		.	.			.
SONDE DE TEMPÉRATURE DU CONDUIT D'ALIMENTATION	MESURE LA TEMPÉRATURE DE L'AIR À LA SORTIE DU SERPENTIN POUR MODULATION (OPTIONNELLE - OPTION T)					.	.
SONDE DE VÉLOCITÉ D'AIR ÉLECTRONIQUE	MESURE LA VÉLOCITÉ DE L'AIR EN AMONT DU SERPENTIN POUR PROTECTION DU SEUIL MINIMUM DE VENTILATION (OPTIONNELLE - OPTION P)				.	.	.
SONDE DE LIMITATION DE TEMPÉRATURE INTÉGRÉE	MESURE LA TEMPÉRATURE DE L'AIR AMBIANT À PROXIMITÉ DES ÉLÉMENTS DU SERPENTIN ÉLECTRIQUE POUR MODULATION (OPTIONNELLE - OPTION TT)				.	.	
AUTO DIAGNOSTIC	SYSTÈME DE DÉTECTION ET DE VISUALISATION DE FAUTE						.
INTERFACE USAGER	VOYANTS LUMINEUX ET POTENTIOMÈTRE					.	
	AFFICHAGE NUMÉRIQUE ET BOUTONS POUSSOIRS						.
CONTRÔLE À DISTANCE	THERMOSTAT DE GAINÉ DÉPORTÉ (ACCESSOIRE OPTIONNEL)					.	

## OPTIONS

OPTION	DESCRIPTION
D	TRANSFORMATEUR NON-COMPRIS
E	BOÎTIER DÉPORTÉ (À DISTANCE)
F	INSTALLATION VERTICALE DANS UN DÉBIT HORIZONTAL
G	GRILLAGE DE PROTECTION DU CÔTÉ GAUCHE
H	GRILLAGE DE PROTECTION DU CÔTÉ DROIT
I	DISJONCTEUR D'ALIMENTATION PRINCIPALE
J	SECTIONNEUR D'ALIMENTATION PRINCIPALE
K	FUSIBLES D'ALIMENTATION PRINCIPALE
L	FUSIBLES DE PALIER DE PUISSANCE
N	INTERRUPTEUR À DIFFÉRENTIEL DE PRESSION RÉGLABLE
O	OEM
P	SONDE DE VÉLOCITÉ D'AIR ÉLECTRONIQUE
R	RELAIS DE VENTILATION
S	INSTALLATION HORIZONTALE DANS UN DÉBIT VERTICAL
T	SONDE DE TEMPÉRATURE DU CONDUIT D'ALIMENTATION

## OPTIONS

OPTION	DESCRIPTION
V	SCR AU DOUBLE DE L'AMPÉRAGE REQUIS
W	LAMPE TÉMOIN
X	ÉLÉMENTS GRADE A (80-20)
Y	SYSTÈME TRIPHASÉ NON BALANCÉ
CC	CORPS DE CHAUFFE ÉGAL AU BOITIER SUR LE COTÉ GAUCHE
GG	GRILLE PERFORÉE 1/2 PO
HH	BOÎTIER DE CONTRÔLE NEMA 4 OU 4X (INCLUS NEMA 12)
II	BOITIER DE CONTRÔLE DE LA HAUTEUR EXACTE DU CONDUIT
JJ	SECTIONNEUR AVEC ENTREBARRAGE DE PORTE
KK	FUSIBLE DE CONTRÔLE
LL	RELAIS SCR SUR CHAQUE CIRCUIT
PP	PORTE À PENTURE
SS	CORPS DE CHAUFFE EN ACIER INOXYDABLE
TT	SONDE DE LIMITATION DE TEMPÉRATURE INTÉGRÉE
-#	IDENTIFICATION MODÈLE UNIQUE

## NOMENCLATURE

SDH X (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)

**FAMILLE DE PRODUITS :** Stelpro Duct Heater

**MODÈLE :** BRIDE = F / INSERTION = I / ROND = R

**ÉLÉMENTS :** OUVERTS (standard) = Laisser vide / TUBULAIRES (optionnels) = T

**DIMENSION DU CONDUIT :** 2 à 14 caractères alphanumériques; Ex. #1 : 16,5 x 19,25  
(pour conduit rectangulaire) – Ex. #2 : 16,5 (pour conduit rond)

**KILOWATTS :** 2 à 8 caractères alphanumériques; Ex. : 12K (pour 12 kW)

**VOLTS :** 4 caractères alphanumériques; Ex. : 240V

**PHASE :** 2 caractères alphanumériques; Ex. : 1P ou 3P

**CONTRÔLES OFFERTS\***

**OPTIONS OFFERTES**

\* A = CIR-048  
B = CIR-047  
C = CIR-017  
D = CIR-011  
E = TN  
1 = 1ST  
2 = 2ST

# TABLEAU DE PUISSANCES REQUISES

CAPACITÉ REQUISE EN WATTS EN FONCTION DU DÉBIT D'AIR ET DE L'ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE															
DÉBIT D'AIR (PCM)	ÉLÉVATION (DELTA) TEMPÉRATURE EN °F*														
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
100	161	323	484	645	806	968	1129	1290	1452	1613	1774	1935	2097	2258	2419
150	242	484	726	968	1210	1452	1694	1935	2177	2419	2661	2903	3145	3387	3629
200	323	645	968	1290	1613	1935	2258	2581	2903	3226	3548	3871	4194	4516	4839
250	403	806	1210	1613	2016	2419	2823	3226	3629	4032	4435	4839	5242	5645	6048
300	484	968	1452	1935	2419	2903	3387	3871	4355	4839	5323	5806	6290	6774	7258
350	565	1129	1694	2258	2823	3387	3952	4516	5081	5645	6210	6774	7339	7903	8468
400	645	1290	1935	2581	3226	3871	4516	5161	5806	6452	7097	7742	8387	9032	9677
450	726	1452	2177	2903	3629	4355	5081	5806	6532	7258	7984	8710	9435	10 161	10 887
500	806	1613	2419	3226	4032	4839	5645	6452	7258	8065	8871	9677	10 484	11 290	12 097
550	887	1774	2661	3548	4435	5323	6210	7097	7984	8871	9758	10 645	11 532	12 419	13 306
600	968	1935	2903	3871	4839	5806	6774	7742	8710	9677	10 645	11 613	12 581	13 548	14 516
650	1048	2097	3145	4194	5242	6290	7339	8387	9435	10 484	11 532	12 581	13 629	14 677	15 726
700	1129	2258	3387	4516	5645	6774	7903	9032	10 161	11 290	12 419	13 548	14 677	15 806	16 935
750	1210	2419	3629	4839	6048	7258	8468	9677	10 887	12 097	13 306	14 516	15 726	16 935	18 145
800	1290	2581	3871	5161	6452	7742	9032	10 323	11 613	12 903	14 194	15 484	16 774	18 065	19 355
850	1371	2742	4113	5484	6855	8226	9597	10 968	12 339	13 710	15 081	16 452	17 823	19 194	20 565
900	1452	2903	4355	5806	7258	8710	10 161	11 613	13 065	14 516	15 968	17 419	18 871	20 323	21 774
950	1532	3065	4597	6129	7661	9194	10 726	12 258	13 790	15 323	16 855	18 387	19 919	21 452	22 984
1000	1613	3226	4839	6452	8065	9677	11 290	12 903	14 516	16 129	17 742	19 355	20 968	22 581	24 194
1050	1694	3387	5081	6774	8468	10 161	11 855	13 548	15 242	16 935	18 629	20 323	22 016	23 710	25 403
1100	1774	3548	5323	7097	8871	10 645	12 419	14 194	15 968	17 742	19 516	21 290	23 065	24 839	26 613
1150	1855	3710	5565	7419	9274	11 129	12 984	14 839	16 694	18 548	20 403	22 258	24 113	25 968	27 823
1200	1935	3871	5806	7742	9677	11 613	13 548	15 484	17 419	19 355	21 290	23 226	25 161	27 097	29 032
1250	2016	4032	6048	8065	10 081	12 097	14 113	16 129	18 145	20 161	22 177	24 194	26 210	28 226	30 242
1300	2097	4194	6290	8387	10 484	12 581	14 677	16 774	18 871	20 968	23 065	25 161	27 258	29 355	31 452
1350	2177	4355	6532	8710	10 887	13 065	15 242	17 419	19 597	21 774	23 952	26 129	28 306	30 484	32 661
1400	2258	4516	6774	9032	11 290	13 548	15 806	18 065	20 323	22 581	24 839	27 097	29 355	31 613	33 871
1450	2339	4677	7016	9355	11 694	14 032	16 371	18 710	21 048	23 387	25 726	28 065	30 403	32 742	35 081
1500	2419	4839	7258	9677	12 097	14 516	16 935	19 355	21 774	24 194	26 613	29 032	31 452	33 871	36 290
1550	2500	5000	7500	10 000	12 500	15 000	17 500	20 000	22 500	25 000	27 500	30 000	32 500	35 000	37 500
1600	2581	5161	7742	10 323	12 903	15 484	18 065	20 645	23 226	25 806	28 387	30 968	33 548	36 129	38 710

NOTE : Pour toutes valeurs n'apparaissant pas sur cette grille, vous pouvez extrapoler en utilisant la formule suivante :  
WATTS = (débit en PCM) X (delta TEMP. °F) / 3,1

\*La température d'air à l'entrée du serpentin ne doit pas dépasser 27 °C (80 °F).

# CAPACITÉS MAXIMALES PAR DIMENSIONS (EN KW)

		SDHx																													
		LONGUEUR (PO)																													
		4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	
HAUTEUR (PO)	4	2	4	5	7	8	9	11	12	14	15	17	18	19	21	22	24	25	26	28	29	31	32	34	35	36	38	39	41	42	
	6	4	6	8	10	12	14	17	19	21	23	25	27	29	31	34	36	38	40	42	44	46	48	51	53	55	57	59	61	63	
	8	5	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	36	39	42	45	48	51	53	56	59	62	65	68	70	73	76	79	82	85	
	10	7	10	14	17	21	24	28	31	35	38	42	46	49	53	56	60	63	67	70	74	77	81	85	88	92	95	99	102	106	
	12	8	12	17	21	25	29	34	38	42	46	51	55	59	63	68	72	76	80	85	89	93	97	102	106	110	114	119	123	127	
	14	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	123	128	133	138	143	148	
	16	11	17	22	28	34	39	45	51	56	62	68	73	79	85	90	96	102	107	113	119	124	130	136	141	147	153	158	164	170	
	18	12	19	25	31	38	44	51	57	63	70	76	82	89	95	102	108	114	121	127	133	140	146	153	159	165	172	178	184	191	
	20	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	85	92	99	106	113	120	127	134	141	148	155	162	170	177	184	191	198	205	212	
	22	15	23	31	38	46	54	62	70	77	85	93	101	109	116	124	132	140	148	155	163	171	179	187	194	202	210	218	225	233	
	24	17	25	34	42	51	59	68	76	85	93	102	110	119	127	136	144	153	161	170	178	187	195	204	212	221	229	238	246	255	
	26	18	27	36	46	55	64	73	82	92	101	110	119	128	138	147	156	165	174	184	193	202	211	221	230	239	248	257	267	276	
28	19	29	39	49	59	69	79	89	99	109	119	128	138	148	158	168	178	188	198	208	218	228	238	247	257	267	277	287	297		
30	21	31	42	53	63	74	85	95	106	116	127	138	148	159	170	180	191	201	212	223	233	244	255	265	276	286	297	308	318		
32	22	34	45	56	68	79	90	102	113	124	136	147	158	170	181	192	204	215	226	238	249	260	272	283	294	306	317	328	340		
34	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240	252	264	276	289	301	313	325	337	349	361		
36	25	38	51	63	76	89	102	114	127	140	153	165	178	191	204	216	229	242	255	267	280	293	306	318	331	344	357	369	382		
38	26	40	53	67	80	94	107	121	134	148	161	174	188	201	215	228	242	255	269	282	296	309	323	336	349	363	376	390	403		
40	28	42	56	70	85	99	113	127	141	155	170	184	198	212	226	240	255	269	283	297	311	325	340	354	368	382	396	410	425		
42	29	44	59	74	89	104	119	133	148	163	178	193	208	223	238	252	267	282	297	312	327	342	357	371	386	401	416	431	446		
44	31	46	62	77	93	109	124	140	155	171	187	202	218	233	249	264	280	296	311	327	342	358	374	389	405	420	436	451	467		
46	32	48	65	81	97	114	130	146	162	179	195	211	228	244	260	276	293	309	325	342	358	374	391	407	423	439	456	472	488		
48	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306	323	340	357	374	391	408	425	442	459	476	493	510		
50	35	53	70	88	106	123	141	159	177	194	212	230	247	265	283	301	318	336	354	371	389	407	425	442	460	478	495	513	531		
52	36	55	73	92	110	128	147	165	184	202	221	239	257	276	294	313	331	349	368	386	405	423	442	460	478	497	515	534	552		
54	38	57	76	95	114	133	153	172	191	210	229	248	267	286	306	325	344	363	382	401	420	439	459	478	497	516	535	554	573		
56	39	59	79	99	119	138	158	178	198	218	238	257	277	297	317	337	357	376	396	416	436	456	476	495	515	535	555	575	595		
58	41	61	82	102	123	143	164	184	205	225	246	267	287	308	328	349	369	390	410	431	451	472	493	513	534	554	575	595	616		
60	42	63	85	106	127	148	170	191	212	233	255	276	297	318	340	361	382	403	425	446	467	488	510	531	552	573	595	616	637		

Densité maximale : 25,5 kW/pi²

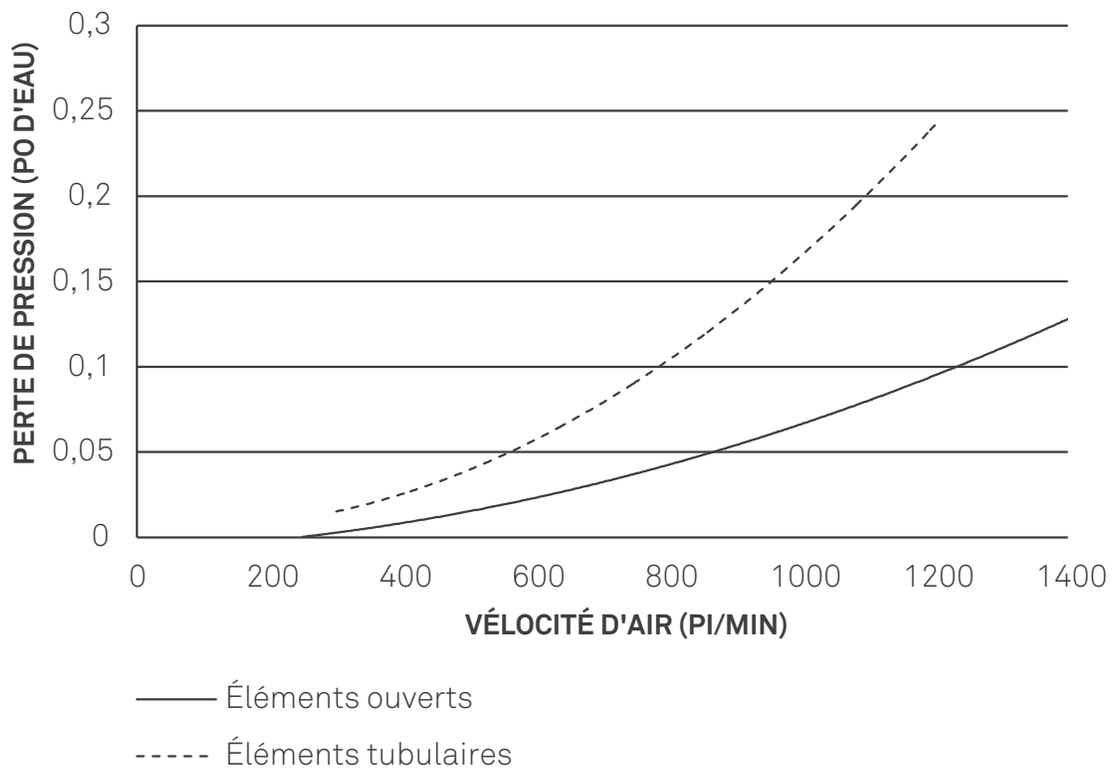
Note : Les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus ne se limitent pas à des dimensions de 60 po x 60 po.

		SDHxT									
		LONGUEUR (PO)									
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	
HAUTEUR (PO)	8	5,8	7,2	8,7	10,1	11,6	13,0	14,4	15,9	17,3	
	10	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,3	18,1	19,9	21,7	
	12	8,7	10,8	13,0	15,2	17,3	19,5	21,7	23,8	26,0	
	14	10,1	12,6	15,2	17,7	20,2	22,8	25,3	27,8	30,3	
	16	11,6	14,4	17,3	20,2	23,1	26,0	28,9	31,8	34,7	
	18	13,0	16,3	19,5	22,8	26,0	29,3	32,5	35,8	39,0	
	20	14,4	18,1	21,7	25,3	28,9	32,5	36,1	39,7	43,3	
	22	15,9	19,9	23,8	27,8	31,8	35,8	39,7	43,7	47,7	
24	17,3	21,7	26,0	30,3	34,7	39,0	43,3	47,7	52,0		

Densité maximale: 13 KW/pi²

NOTE: Les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus ne se limitent pas à des dimensions de 24 po x 24 po.

# CHARTE DE PERTE DE PRESSION DES ÉLÉMENTS



# VÉLOCITÉ D'AIR MINIMALE

