



Guide de sélection des modèles commerciaux et institutionnels

Série			
1000 - bas débits - jusqu'à 4 gpm (15 l/min)			
2000 - débit moyen - jusqu'à 5 gpm (19 l/min)			
3000 - haut débit - jusqu'à 6 gpm (23 l/min)			
4000 - débit extrêmement haut - jusqu'à 7 gpm (26 l/min)			
Diamètre du drain (K)			
Dimensions standards: 2, 3 ou 4 pouces (25, 50, 75 ou 100 mm)			
Longueur de l'unité (L)			
Disponible de 30 à 100 pouces (760 mm à 2540 mm)			
Option - Dimension du raccord d'eau potable (M)			
A = 1/2 pouce (12 mm)			
B = 3/4 pouce (19 mm)			
C = 1 pouce (25 mm)			
D = 1 1/4 pouce (32 mm)			
E = 1 1/2 pouce (38 mm)			
Options - voir l'encadré pour la liste d'options			
Laisser vide si pas d'option			

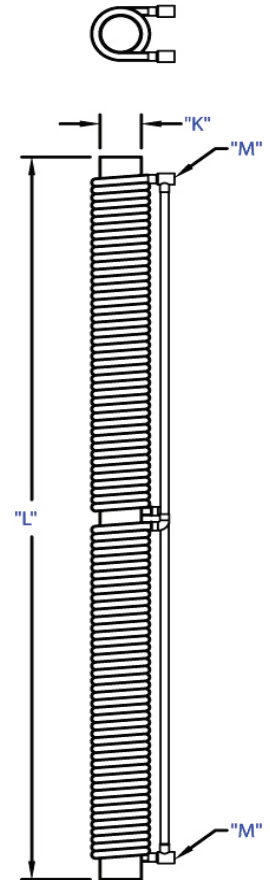
2 3 60 - B - X ← Exemple de numéro de modèle

	K	L	M	X	Efficacité	Puissance	Perte de charge	Masse
					%	kW	PSI (kPa)	lbs (kg)
Série 1000	1	3	30	-	41	8.1	4,5 (31)	16 (7,2)
	1	3	40	-	51	10.1	6,5 (45)	22 (9,9)
	1	3	60	-	60	11.9	9,7 (67)	33 (15,1)
	1	4	30	-	48	9.5	5,0 (34)	22 (10,1)
	1	4	40	-	56	11.1	7,0 (48)	30 (13,8)
	1	4	60	-	67	13.3	11,1 (76)	46 (21)
Série 2000	2	3	30	-	39	7.7	2,0 (14)	18 (8,1)
	2	3	40	-	47	9.3	2,5 (17)	24 (11,0)
	2	3	60	-	57	11.3	3,4 (23)	37 (16,6)
	2	3	80	-	60	11.9	5,0 (34)	44 (20,1)
	2	4	30	-	45	8.9	2,8 (19)	24 (11,0)
	2	4	40	-	52	10.3	3,2 (22)	33 (14,9)
	2	4	60	-	63	12.5	4,8 (33)	51 (23,1)
	2	4	80	-	67	13.3	5,2 (36)	63 (28,6)
Série 3000	3	3	60	-	53	10.5	2,0 (14)	38 (17,1)
	3	3	80	-	56	11.1	2,1 (14)	47 (21,3)
	3	3	100	-	58	11.5	3,0 (21)	56 (25,9)
	3	4	60	-	54	10.7	2,1 (14)	53 (24,3)
	3	4	80	-	64	12.7	2,3 (16)	64 (29,1)
	3	4	100	-	69	13.6	3,2 (22)	77 (35,2)
Série 4000	4	3	80	-	55	10.879	2 (<14)	49 (22,4)
	4	3	100	-	57	11.2746	2 (<14)	59 (26,8)
	4	4	80	-	62	12.2636	2 (<14)	66 (30,2)
	4	4	100	-	67	13.2526	2 (<14)	81 (36,9)

Notes : 1- Données obtenues en mode débits égaux à 9,5 l/min (2,5 GPM), ΔT de 30 °C
2- Des modèles faits sur mesure sont disponibles

Options disponibles (x)

- E : chemisage interne en époxy
- C : connecteurs drain et eau potable inclus
- V : fini extérieur cuivre vernis clair



ECO-GFX
Récupérateur de chaleur des eaux de drainage