

# LEAP

ENGINEERED PRODUCTS

SYSTÈME DE MANUTENTION DE VRAC NORMALISÉ



Éducteur sanitaire

[www.leapengineeredproducts.com](http://www.leapengineeredproducts.com)

Une division de CON-V-AIR inc.

# Éducteur sanitaire

## Caractéristiques

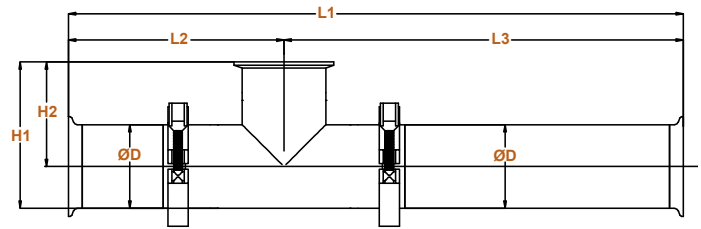
- Aucune pièce mobile
- Économique
- Construction robuste en acier carbone
- Construction en acier inoxydable

## Tableau de sélection

**A** Sélectionner la **distance équivalente** requise

**B** Sélectionner la **capacité minimale** requise

**C** **Modèle d'éducteur** recommandé



Dimensions en pouces

Modèle	L1	L2	L3	H1	H2	ØD (Tubes)
E20-S	14.65	5.32	9.34	4.50	3.50	2
E25-S	17.40	6.82	10.59	4.75	3.50	2.5
E30-S	22.07	7.74	14.34	5.25	3.75	3
E40-S	28.01	8.17	19.85	6.50	4.50	4
E60-S	41.10	14.21	26.89	11.875	8.875	6

Liste de prix et dessins Auto CAD sont disponibles au [www.leapengineeredproducts.com](http://www.leapengineeredproducts.com)

## Série T (tubes)

A - DISTANCE ÉQUIVALENTE (pi) (coude = 20 pi)							C - MODÈLE D'ÉDUCTEUR	CONDUIT		DÉBIT D'AIR (scfm)**	PRESSION REQUISE À L'ENTRÉE		PRESSION À LA SORTIE (psi)**	POIDS EN LIVRE
50	100	150	200	300	400	600		I.D. (po.)	O.D. (po.)		(psi)**	(pouces H2O)		
B - CAPACITÉ (livres / minute)*							E20S-04 T	1.75	2	75	4.3	119.024	1.33	9
15	5	0	0				E20S-07 T	1.75	2	75	7	193.76	2.13	9
20	15	7	3				E20S-10 T	1.75	2	80	10	276.8	2.68	9
		10	5				E25S-04 T	2.25	2.5	120	4	110.72	1.2	18
30	13	5	0				E25S-07 T	2.25	2.5	125	7	193.76	2.13	18
32	32	20	12				E25S-10 T	2.25	2.5	130	10	276.8	2.68	18
		25	18				E30S-04 T	2.75	3	180	4	110.72	1.2	31
46	27	14	6				E30S-07 T	2.75	3	190	7	193.76	2.13	31
	46	40	27	10			E30S-10 T	2.75	3	200	10	276.8	2.68	31
		46	35	18			E40S-04 T	3.75	4	335	4	110.72	1.2	66
83	80	45	30	8			E40S-07 T	3.75	4	355	7	193.76	2.13	66
	83	83	75	40	25	0	E40S-10 T	3.75	4	365	10	276.8	2.68	66
			83	60	35	10	E60S-04 T	5.75	6	800	4	110.72	1.2	198
187	187	180	130	70	35	1	E60S-07 T	5.75	6	820	7	193.76	2.13	198
		187	187	185	125	60	E60S-10 T	5.75	6	850	10	276.8	2.68	198
				187	178	100								

\*Capacité considérant une densité de produit de 45 livres/pied-cube

\*\*Données calculées pour une altitude de 100 pieds ASL



Une division de CON-V-AIR inc.

[info@leapengineeredproducts.com](mailto:info@leapengineeredproducts.com)

Téléphone: 450 462-5456

Télécopieur: 450 462-4695

[www.leapengineeredproducts.com](http://www.leapengineeredproducts.com)

3502, 1<sup>re</sup> rue, St-Hubert (Québec)

J3Y 8Y5, Canada

