

Air Cooled Condenser



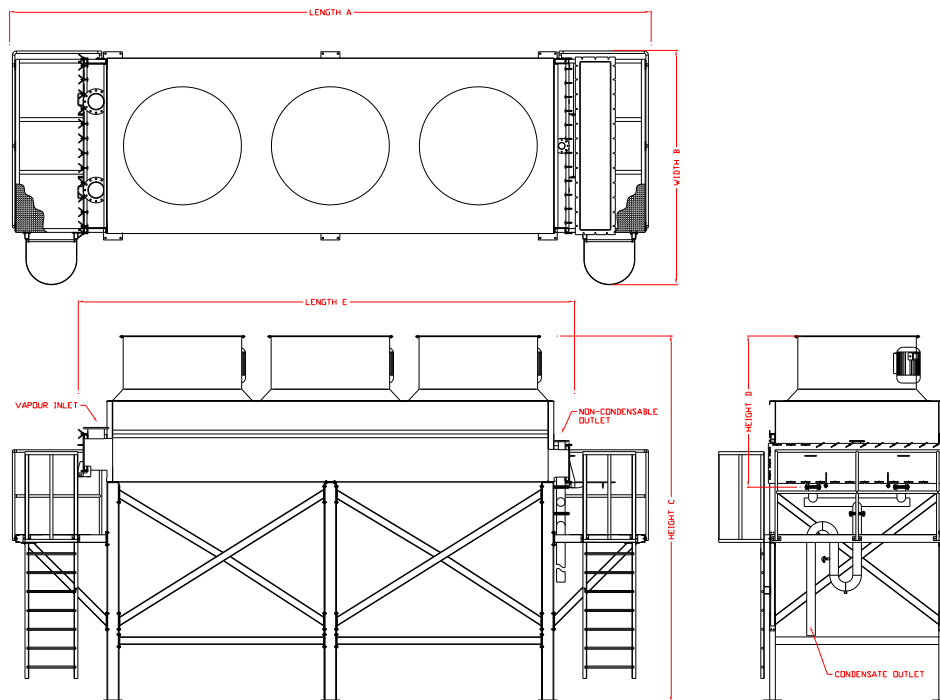
Caractéristiques:

- Pour condenser et refroidir les vapeurs de cuisson en provenance des processus qu'ils soient continus ou discontinus
- Capacité de l'unité jusqu'à 9000 kg/h
- Construction très solide ou toutes les parties en contact avec le produit sont construites en acier inoxydable
- Plaques des têtes de démontage facile pour une rapide inspection et nettoyage de l'intérieur
- Tuyaux fabriqués en acier inoxydable avec des ailettes d'aluminium
- Corps des ventilateurs fabriqué en acier au carbone galvanisé
- Fourni de façon standard avec socle de support en acier galvanisé, passerelle et escalier d'accès



MAVITEC

Air Cooled Condenser



Spécifications

Modèle	Capacité	Puissance	N° de Ventilateurs	Longueur (A)	Largeur (B)	Hauteur (C)
	kg/h	kW		mm	mm	mm
50	1800	22	2	8500	3100	4900
85	2800	22	2	8500	3100	4900
170	3500	33	3	8500	3100	4900
225	5000	44	4	10500	3100	4900
7500	7500	44	2	10500	4000	5800
9000	9000	66	3	12500	4000	5800

Du aux constantes améliorations introduites dans nos produits, les données montrées ici sont assujetti à des possibles changements sans préavis. Contactez Mavitec B.V. pour obtenir les dernières spécifications.

MAVITEC

Galileistraat 20, 1704 SE Heerhugowaard, The Netherlands
 Tel.: +31-72-574 59 88 - Fax: +31-72-574 55 48
 E-mail: info@mavitec.com - www.mavitec.com