



Fiche Technique: UDSA 085-4E

Marque	Reznor	
Code poduit	11-UDSA085-4E	
Produit	Aérotherme UDSA 085-4E	
Description	 Aérotherme à gaz brûleur modulant (50-100%) avec un circuit de combustion en dépression ventilateur axial efficace pour un long jet d'air longueur maximale de l'évacuation des fumées 9m pour un système à paroi simple jusqu'à 9 appareils peuvent être contrôlés par 1 thermostat commande alternative par signal 0-10V 	
Image	REZNOR	

Spécifications techniques:

Madàla		LIDEA OOF AF
Modèle		UDSA 085-4E
Puissance nominale		85,10 kW
Efficacité (Hi) à la puissance		92%
nominale		
Volume d'air		9.065 m3/hr
Jet d'air		41 m
Augmentation température		28,0 K
Consommation gaz	G20	9,79 m3/hr
	G25	11,38 m3/hr
	G31	7,21 kg/h
Raccordement gaz		3/4"
Puissance electrique absorbée		770 W
Hauteur de suspension		4,0 m
recommandée		
Diamètre entrée / sortie:		130 mm
Dimensions: L x H x Profondeur		738 x 885 x 1217 mm
Niveau sonore (*):		55 dB(A)
Poids		160 kg

^{*} à 5 mètres de l'appareil avec A = 160m2 et Q = 2

Molimex-therm datasheet 24/07/2020