



Fiche Technique: UDSA 035-4E

Marque	Reznor	
Code poduit	11-UDSA035-4E	
Produit	Aérotherme UDSA 035-4E	
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:

Modèle		UDSA 035-4E
Puissance nominale		34,70 kW
Efficacité (Hi) à la puissance nominale		92%
Volume d'air		3.510 m3/hr
Jet d'air		25 m
Augmentation température		31,0 K
Consommation gaz	G20	3,99 m3/hr
	G25	4,64 m3/hr
	G31	2,94 kg/h
Raccordement gaz		3/4"
Puissance electrique absorbée		270 W
Hauteur de suspension recommandée		3,5 m
Diamètre entrée	/ sortie:	100 mm
Dimensions: L x l	H x Profondeur	738 x 885 x 1217 mm
Niveau sonore (*	·):	44 dB(A)
Poids		86 kg

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

Molimex-therm datasheet 24/07/2020