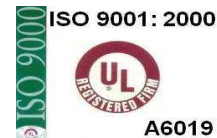


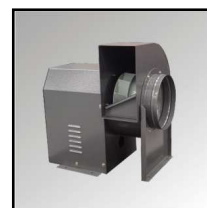


VENTILADOR CENTRÍFUGO VENT-SET



Proyecto CENTRAL DE MEZCLAS HODENAR
Referencia EXTRACCIÓN NO ONCOLÓGICOS
Descripción CMI-355-1583 r.p.m. - 0,5 HP

Fecha 05/08/2012



Punto Requerido						
Caudal (C.F.M.)	Pr. Est (in W.G.)	Temperatura (°C)	Altura (m)	Densidad (kg/m3)	Frecuencia (Hz)	Tension (V)
1.412	1,40	20	2.559	0,92	60	220/440

Punto de Trabajo							
Caudal (C.F.M.)	Pr. Est (in W.G.)	Pr. Din (in W.G.)	Pr. Tot (in W.G.)	Pot Abs (HP)	Vel imp (m/s)	Vel asp (m/s)	Velocidad (r.p.m.)
1.412	1,40	0,07	1,46	0,46	5,9	---	1583

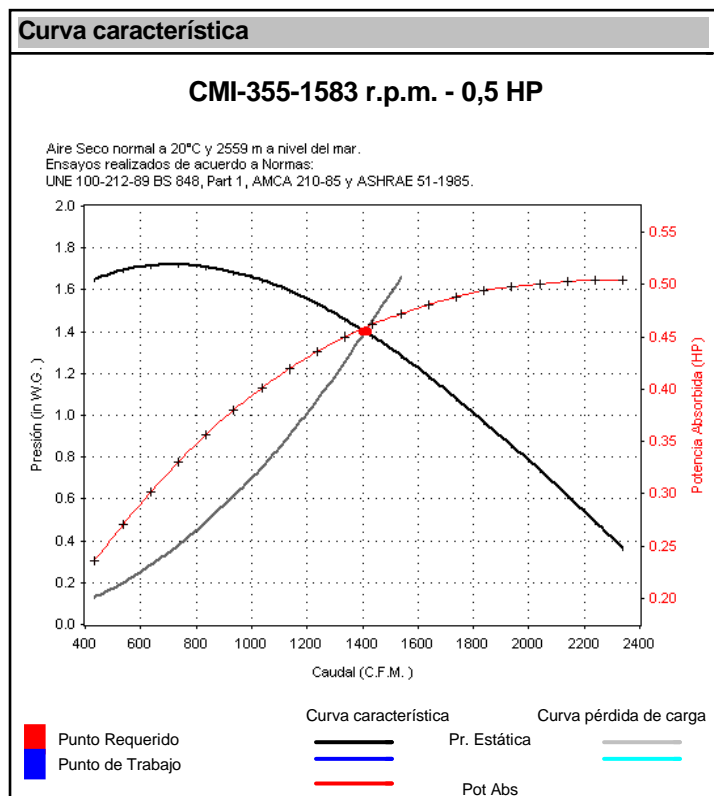
Construcción *							
Modelo	Tamaño		Tipo rodete	Peso (kg)			
CMI	355		CRA	47			

Características del Motor							
Velocidad (r.p.m.)	Pot Mot (HP)	Polos	Int nom A (220V)	Int nom A (440V)	IP	Clase mot	Versión
1725	0,5	4	-	-	IP-55	B	---

Espectro de potencia sonora (Lw dB(A))									
(r.p.m.)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Total dB(A)
1583	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Espectro de presión sonora (Lp dB(A))									
(r.p.m.)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Total dB(A)
1583	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(*) Ventilador centrífugo con turbinas de álabes rectos atrasados



Dimensiones (mm)					
A	832	K	548		
B	452	L	498		
C	578				
D	700				
E	453				
F	247				
G	355				
H	781				
I	337				
J	337				