



A :
 Telefono :

Data : 06.09.2005
 Fax n. :

HWN/1250/10-330/15°

Densità : 1.225 [kg/m³]
 Diametro : 1250 [mm]
 Tipo pala : HWN
 Pale-mozzo : 10-330

GAP : 0.5 [%]

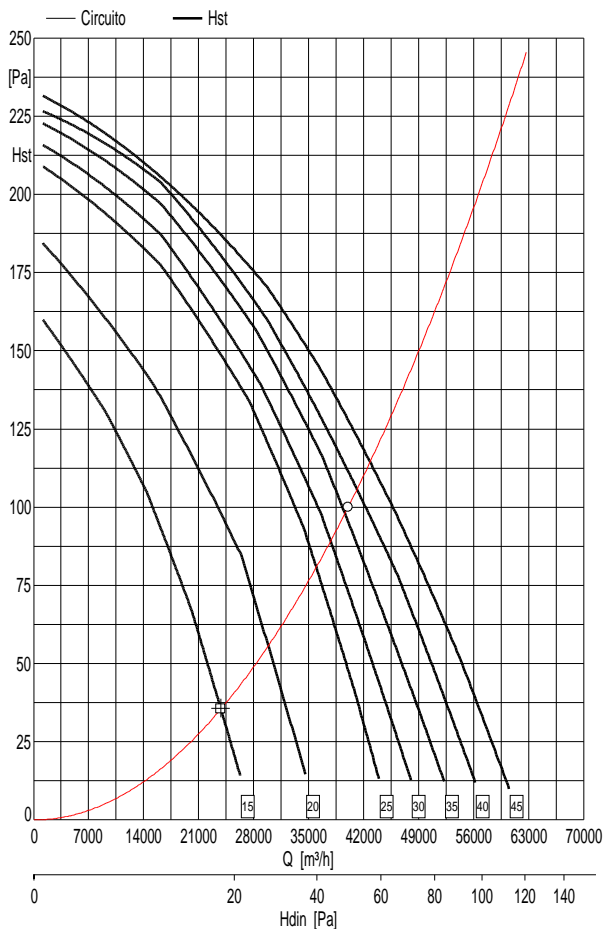
Temperatura : 15.0 [°C]
 Rotazione : 710 [RPM]
 Materiale : NV
 Angolo : 15°

Punto di lavoro

Q	Hst	Hd	Htot	Nass	Eff	Lwt
[m ³ /h]	[Pa]	[Pa]	[Pa]	[W]	[%]	[dB(A)]
23792.2	35.665	17.413	53.079	837.935	41.86	80.66

Informazioni meccaniche

Vel. perifer.	Vel. aria	Spinta	Coppia resist.
[m/s]	[m/s]	[N]	[N*m]
46.47	5.332	87.374	11.27



Lw - POTENZA SONORA in [dB(A)]

