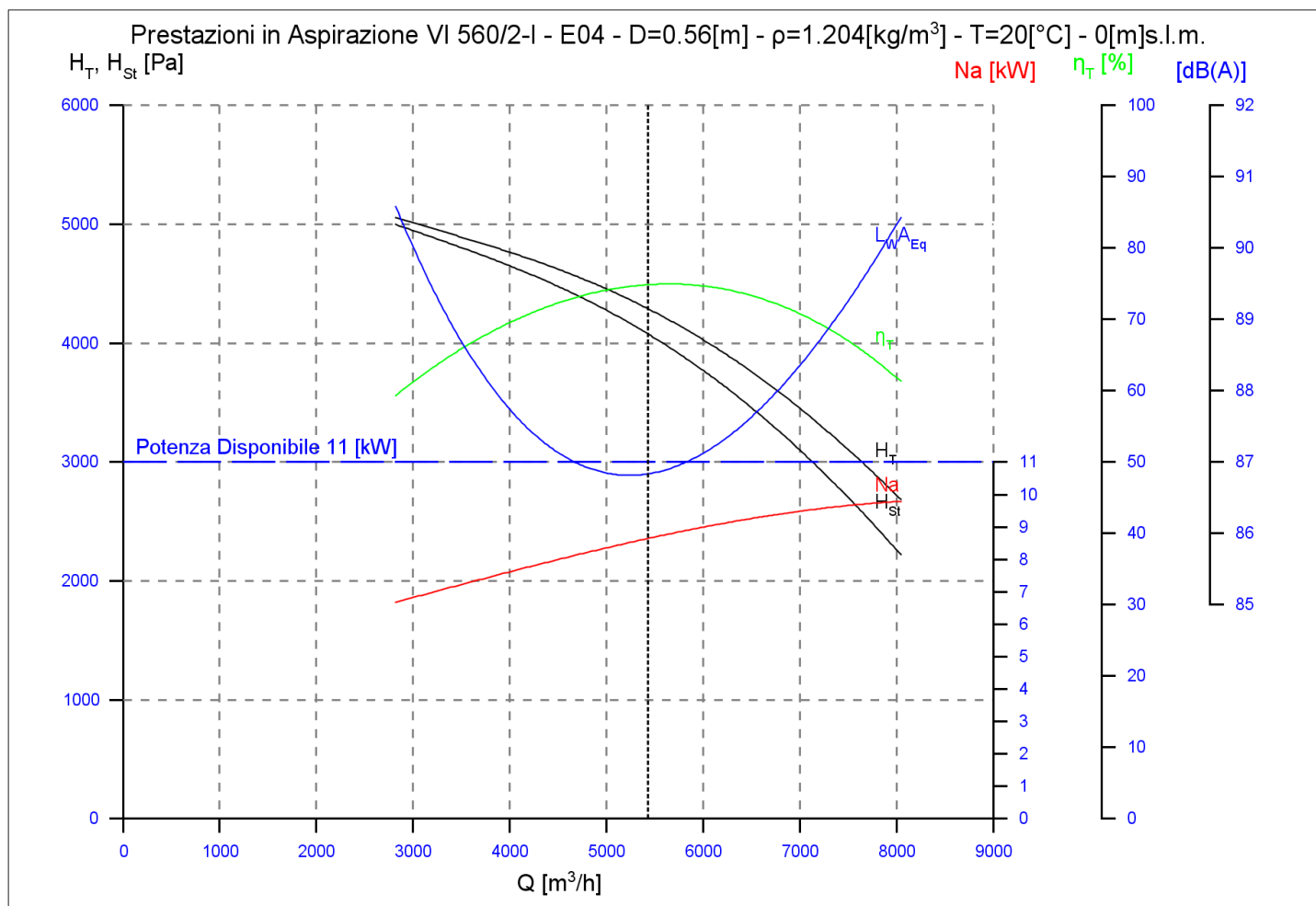


DIAGRAMMA PRESTAZIONI



VI 560/2-I	$\rho = 1.204[\text{kg/m}^3]$ a 20[°C], 0[m]s.l.m.	$\rho = 1.204[\text{kg/m}^3]$ a 20[°C], 0[m]s.l.m.	Warning
Q [m³/h]	5430		
NQ [Nm³/h]	5060		
H_T [Pa]	4286	4286	
H_{St} [Pa]	4074	4074	
Na [kW]	8.638	8.638	
Ne [kW]	8.638	8.638	
η_T [%]	74.84		
$L_{WA_{Eq}}$ [dB(A)]	86.83	86.83	
LA_{Eq} [dB(A)]	73.53		

RPM []	2955	Limiti RPM []	≤60 °C: 4000
Frequenza [Hz]	50	Esecuzione	E04
Φ Girante [mm]	560	Classe	I

Misurato in campo libero e 1.5 [m] distanza dalla chiocciola del ventilatore in accordo con ISO3744. Tolleranza ±3 [dB(A)]