

MODELO	NT-HP150-PWR290-T	NT-HP300-PWR290-T
<b>CONDICIONES DE CALEFACCIÓN - A7 / W35 (<math>\Delta T</math> 5°C)</b>		
Rango de capacidad de calefacción (kW)	18.4 ~ 49.3	35.2 ~ 92.0
Rango de potencia de entrada (kW)	4.23 ~ 12.96	7.0 ~ 23.8
Rango de COP	3.80 ~ 4.30	3.86 ~ 5.02
<b>CONDICIONES DE CALEFACCIÓN - A7 / W55 (<math>\Delta T</math> 8°C)</b>		
Rango de capacidad de calefacción (kW)	16.5 ~ 41.7	32.8 ~ 82.5
Rango de potencia de entrada (kW)	6.4 ~ 16.60	12.9 ~ 33.5
Rango de COP	2.5 ~ 2.59	2.5
<b>CONDICIONES DE REFRIGERACIÓN - A35 / W7 (<math>\Delta T</math> 5°C)</b>		
Rango de capacidad de refrigeración (kW)	13.8 ~ 34.5	25 ~ 66
Rango de potencia de entrada (kW)	5.2 ~ 16.2	8.92 ~ 30.7
Rango de EER	2.1 ~ 2.65	2.15 ~ 2.8
<b>EFICIENCIA ESTACIONAL (SEGÚN EN14825) - CLIMA MEDIO</b>		
Nivel ErP (W35 / W55)	A+++ / A++	A+++ / A++
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		
Presión sonora a 1m (W35 / W55) dB(A)	49 / 49	73 / 73
Potencia sonora (W35 / W55) dB(A)	66 / 65	-
Peso neto (kg)	370	745
Dimensiones (An x Pr x Al) mm	1195x980x1900	2510x979x1882
Alimentación eléctrica	<b>380-415V / 3Ph / 50-60Hz</b>	

**Notas técnicas:** Los datos nominales ErP se calculan para clima promedio según EN14825.  
 Rangos de funcionamiento: Temp. ambiente -25~43°C. Temp. agua: ACS 20~78°C,  
 Calefacción 20~78°C, Refrigeración 7~30°C.

www.natutherm.com  
 info@natutherm.com