

MODELO	NT-HP040-PWR290-T	NT-HP050-PWR290-T	NT-HP055-PWR290-T	NT-HP060-PWR290-T	NT-HP070-PWR290-T
<b>CONDICIONES DE CALEFACCIÓN - A7 / W35 (ΔT 5°C)</b>					
Rango de capacidad de calefacción (kW)	4.5 ~ 11.4	5.9 ~ 14.8	7.2 ~ 18.2	8.8 ~ 22.0	9.6 ~ 24.0
Rango de potencia de entrada (kW)	0.85 ~ 2.95	1.13 ~ 3.83	1.38 ~ 4.65	1.68 ~ 5.77	1.83 ~ 6.30
Rango de COP	3.86 ~ 5.29	3.86 ~ 5.22	3.91 ~ 5.22	3.81 ~ 5.24	3.81 ~ 5.24
<b>CONDICIONES DE CALEFACCIÓN - A7 / W55 (ΔT 8°C)</b>					
Rango de capacidad de calefacción (kW)	4.0 ~ 9.8	5.2 ~ 12.7	6.3 ~ 15.7	7.7 ~ 18.9	8.4 ~ 20.6
Rango de potencia de entrada (kW)	1.06 ~ 3.42	1.39 ~ 4.38	1.73 ~ 5.44	2.08 ~ 6.56	2.29 ~ 7.69
Rango de COP	2.86 ~ 3.73	2.91 ~ 3.74	2.88 ~ 3.67	2.88 ~ 3.73	2.68 ~ 3.69
<b>CONDICIONES DE REFRIGERACIÓN - A35 / W7 (ΔT 5°C)</b>					
Rango de capacidad de refrigeración (kW)	3.3 ~ 8.2	4.3 ~ 10.8	5.6 ~ 14.1	6.2 ~ 15.3	6.9 ~ 17.0
Rango de potencia de entrada (kW)	1.08 ~ 3.07	1.39 ~ 3.99	1.80 ~ 5.38	1.99 ~ 5.60	2.21 ~ 6.49
Rango de EER	2.67 ~ 3.06	2.71 ~ 3.10	2.62 ~ 3.11	2.73 ~ 3.12	2.62 ~ 3.12
<b>EFICIENCIA ESTACIONAL (SEGÚN EN14825) - CLIMA MEDIO</b>					
Potencia calorífica nominal W35 / W55 (kW)	7.61 / 8.10	10.27 / 12.03	12.17 / 12.17	14.05 / 13.47	15.96 / 15.86
Nivel ErP (W35 / W55)	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>					
Presión sonora a 1m (W35 / W55) dB(A)	43 / 42	44 / 45	41 / 43	45 / 46	42 / 43
Potencia sonora (W35 / W55) dB(A)	58 / 57	59 / 59	56 / 58	60 / 62	58 / 58
Peso neto (kg)	120	138	165	170	220
Dimensiones (An x Pr x Al) mm	1084x460x963	1084x490x1064	1075x490x1376	1075x490x1376	1164x490x1576
Alimentación eléctrica	<b>400V / 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: Calefacción 15~70°C, Refrigeración 7~35°C.

www.natutherm.com  
info@natutherm.com