

<b>Pompa di calore aria/acqua</b>		<b>TP2</b>	<b>TP3</b>	<b>TP4</b>
<b>Alimentazione</b>	V/Ph	230/1+N	400/1+N	400/1+N
<b>Potenza elettrica impegnata</b>	kW	3,1	6,0	7,5
<b>Corrente massima assorbita</b>	A	14,6	12,0	12,7
<b>Prestazione in riscaldamento secondo EN</b>				
Classe di efficienza energetica				
per W35		A+++	A+++	A+++
per W55		A++	A++	A++
Efficienza energetica stagionale T1/2				
per W35		193	214	223
per W55		128	140	145
Coefficiente di prestazione stagionale SCOP				
per W35		5,0	5,5	5,8
per W55		3,4	3,7	3,8
Capacità termica (Nom./Max)				
Capacità termica a A7/W35	kW/kW	3,0/10,1	4,85/15,9	7,4/25,4
Capacità termica a A2/W35	kW/kW	4,7/9,5	7,5/15,0	11,9/23,9
Capacità termica a A-7/W35	kW/kW	7,7/7,7	12,0/12,0	19,1/19,1
Coefficiente di prestazione puntuale (Nom./Max)				
COP a A7/W35		5,2/4,2	6,0/4,4	6,0/4,7
COP a A2/W35		4,8/4,0	5,2/4,3	5,5/4,5
COP a A-7/W35		3,4/3,4	3,7/3,7	3,8/3,8
<b>Prestazione in raffreddamento</b>				
Capacità termica				
A35/W7	kW	7,2	11,1	17,3
a A35/W18	kW	9,2	13,3	20,8
a A30W18	kW	6,8	9,8	15,4
Coefficiente di prestazione				
a A35/W7		2,6	2,9	2,9
a A35/W18		3,3	3,3	4,2
a A30W18		5,3	5,5	5,8
Coefficiente di prestazione stagionale SEER				
per W18		5,3	5,5	5,8
<b>Rumore</b>				
Livello di potenza sonora A2/W35	L <sub>w</sub> dB(A)	51	55	53
Livello di potenza sonora a 5m (EN 12102, Q=2)	L <sub>p</sub> dB(A)	29	33	31
<b>Limiti di applicazione</b>				
Temperatura max acqua di mandata	°C	60	60	60
<b>Dimensioni e pesi</b>				
Altezza	mm	765	1350	1400
Larghezza	mm	765	750	810
Profondità	mm	1350	1350	1390
Peso	Kg	205	295	305