

# DETTAGLI TECNICI

## EWAQ-BAW

Daikin sistema Idronico solo raffrescamento EWAQ-BAW

Raffreddamento		EWAQ-BAW*	016	021	025	032	040	050	064
			N/P	N/P	N/P	N/P	N/P	N/P	N/P
Capacità Nominale	kW		17,4/16,6	21,7/20,7	25,8/24,7	32,3/30,9	43,4/41,5	51,8/49,7	64,5/62,3
Capacità Massima	kW		20,6/19,8	25,7/24,7	30,6/29,5	38,3/36,9	51,4/49,5	61,4/59,3	76,5/74,3
Campo di modulazione	%		25~120						
Potenza assorbita Nominale	kW		5,6/5,80	7,25/7,59	9,29/9,74	13/13,5	14,7/15,4	18,8/19,7	26,4/27,4
EER			3,11/2,86	2,99/2,73	2,78/2,54	2,48/2,29	2,95/2,69	2,76/2,52	2,44/2,27
ESEER			4,33/4,21	4,08/4,18	3,85/4,04	3,39/3,62	4,19/4,24	3,96/4,12	3,64/3,78
Livello di pressione sonora a 1 m	dB(A)		61,70		63,70	63,50	64,00	66,00	65,60
Livello di potenza sonora raffr. (nom)	dB(A)		78,0		80,0		81,0	83,0	
Compressore	tipo		Compressore Scroll, ermetico Inverter						
	numero		1			2			
Compressore	tipo		Compressore Scroll ermetico on/off						
	numero		0	1	2		4		
Numero circuiti frigoriferi	num.		1						
Ventilatori: numero	num.		1			2			4
Portata aria nominale	m <sup>3</sup> /h		10.260	11.100		13.980	22.200		27.960
Gas refrigerante			R-410A						
Alimentazione elettrica	V/Hz/Ph		400/50/3 -N~						
Attacchi idraulici	pollici		1" 1/4"(femmina)				2"(femmina)		
Portata acqua nominale	litri/sec		0,80	1,00	1,20	1,50	2,00	2,40	3,02
Perdita di carico nominale unità	kPa		44,00	66,00	92,00	106,00	53,00	71,00	67,00

