

# 3U24GS1ERA(N)

## RAFFRESCAMENTO

Combinazioni				Potenza resa (kW)			Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	Classe energ.	SEER	Classe energ.
UI	A	B	C	A	B	C	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max				
1	7	—	—	2.0	—	—	1.00	2.00	2.80	0.50	0.55	1.30	2.22	2.44	5.8	3.64	A	6.20	A++
	9	—	—	2.5	—	—	1.00	2.50	3.10	0.50	0.70	1.34	2.22	3.11	5.9	3.57	A	6.20	A++
	12	—	—	3.5	—	—	1.00	3.50	4.10	0.50	1.00	1.65	2.22	4.44	7.3	3.50	A	6.20	A++
	15	—	—	4.4	—	—	1.30	4.40	5.20	0.50	1.23	1.90	2.22	5.46	8.43	3.58	A	6.20	A++
	18	—	—	5.0	—	—	1.50	5.00	5.40	0.50	1.45	2.00	2.22	6.43	8.9	3.45	A	6.20	A++
	24	—	—	6.5	—	—	1.50	6.50	7.40	0.50	1.90	2.60	2.22	8.43	11.5	3.42	A	6.20	A++
2	7	7	—	2.00	2.00	—	1.00	4.00	5.60	0.50	1.20	2.60	2.22	5.32	11.5	3.33	A	6.40	A++
	7	9	—	2.00	2.50	—	1.00	4.50	5.90	0.50	1.40	2.64	2.22	6.21	11.7	3.21	A	6.40	A++
	7	12	—	2.00	3.50	—	1.00	5.50	6.90	0.50	1.70	2.95	2.22	7.54	13.1	3.24	A	6.40	A++
	7	15	—	2.00	4.40	—	1.00	6.40	8.20	0.50	1.95	3.00	2.22	8.65	13.3	3.28	A	6.40	A++
	7	18	—	1.91	4.79	—	1.50	6.70	8.20	0.50	2.07	3.00	2.22	9.18	13.3	3.24	A	6.40	A++
	9	9	—	2.50	2.50	—	1.00	5.00	6.20	0.50	1.55	2.68	2.22	6.88	11.9	3.23	A	6.40	A++
	9	12	—	2.50	3.50	—	1.00	6.00	7.20	0.50	1.80	2.99	2.22	7.99	13.3	3.33	A	6.40	A++
	9	15	—	2.43	4.27	—	1.50	6.70	8.20	0.50	2.00	3.00	2.22	8.87	13.3	3.35	A	6.40	A++
	9	18	—	2.23	4.47	—	1.50	6.70	8.20	0.50	2.00	3.00	2.22	8.87	13.3	3.35	A	6.40	A++
	12	12	—	3.35	3.35	—	1.00	6.70	8.20	0.50	2.00	3.00	2.22	8.87	13.3	3.35	A	6.40	A++
	12	15	—	2.97	3.73	—	1.50	6.70	8.20	0.50	2.00	3.00	2.22	8.87	13.3	3.35	A	6.40	A++
	12	18	—	2.76	3.94	—	1.50	6.70	8.20	0.50	2.00	3.00	2.22	8.87	13.3	3.35	A	6.40	A++
3	7	7	7	2.00	2.00	2.00	1.00	6.00	8.20	0.50	1.70	3.00	2.22	7.54	13.3	3.53	A	6.90	A++
	7	7	9	2.00	2.00	2.50	1.00	6.50	8.20	0.50	1.79	3.00	2.22	7.94	13.3	3.63	A	6.90	A++
	7	7	12	1.79	1.79	3.13	1.00	6.70	8.20	0.50	1.79	3.00	2.22	7.94	13.3	3.74	A	6.90	A++
	7	7	15	1.60	1.60	3.51	1.50	6.70	8.20	0.50	1.79	3.00	2.22	7.94	13.3	3.74	A	6.90	A++
	7	7	18	1.49	1.49	3.72	1.50	6.70	8.20	0.50	1.79	3.00	2.22	7.94	13.3	3.74	A	6.90	A++
	7	9	9	1.91	2.39	2.39	1.00	6.70	8.20	0.50	1.76	3.00	2.22	7.81	13.3	3.81	A	6.90	A++
	7	9	12	1.68	2.09	2.93	1.00	6.70	8.20	0.50	1.76	3.00	2.22	7.81	13.3	3.81	A	7.00	A++
	7	12	12	1.49	2.61	2.61	1.00	6.70	8.20	0.50	1.76	3.00	2.22	7.81	13.3	3.81	A	7.00	A++
	9	9	9	2.23	2.23	2.23	1.00	6.70	8.20	0.50	1.68	3.00	2.22	7.43	13.3	4.00	A	7.00	A++
	9	9	12	1.97	1.97	2.76	1.00	6.70	8.20	0.50	1.67	3.00	2.22	7.41	13.3	4.01	A	7.00	A++
9	12	12	1.76	2.47	2.47	1.00	6.70	8.20	0.50	1.67	3.00	2.22	7.41	13.3	4.01	A	7.00	A++	

# 3U24GS1ERA(N)

## RISCALDAMENTO

Combinazioni			Potenza resa (kW)			Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	Classe energ.	SCOP	Classe energ.	
UI	A	B	C	A	B	C	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max				
1	7	—	—	2.3	—	—	1,00	2,30	4,00	0,47	0,60	1,40	2,09	2,66	6,21	3,83	A	3,62	A
	9	—	—	2.9	—	—	1,00	2,90	4,10	0,47	0,80	1,50	2,09	3,55	6,65	3,63	A	3,62	A
	12	—	—	3.8	—	—	1,00	3,80	4,10	0,47	1,05	1,65	2,09	4,66	7,32	3,62	A	3,62	A
	15	—	—	5.4	—	—	1,30	5,40	6,00	0,47	1,43	1,90	2,09	6,34	8,43	3,78	A	3,60	A
	18	—	—	5.5	—	—	1,50	5,50	6,00	0,47	1,50	2,00	2,09	6,65	8,87	3,67	A	3,62	A
	24	—	—	7.1	—	—	1,50	7,00	8,60	0,47	1,80	2,60	2,09	7,99	11,54	3,89	A	3,62	A
2	7	7	—	2.30	2.30	—	1,20	4,60	8,00	0,47	1,25	3,00	2,50	5,55	13,31	3,68	A	3,71	A
	7	9	—	2.30	2.90	—	1,20	5,20	8,10	0,47	1,43	2,90	2,50	6,34	12,87	3,64	A	3,71	A
	7	12	—	2.30	3.80	—	1,20	6,10	8,10	0,47	1,67	3,00	2,50	7,41	13,31	3,65	A	3,71	A
	7	15	—	2.30	5.40	—	1,80	7,70	9,00	0,50	2,10	3,00	2,65	9,32	13,31	3,67	A	3,77	A
	7	18	—	2.30	5.50	—	1,80	7,80	9,00	0,50	2,14	3,00	2,65	9,49	13,31	3,64	A	3,77	A
	9	9	—	2.90	2.90	—	1,80	5,80	8,20	0,50	1,60	3,00	2,65	7,10	13,31	3,63	A	3,77	A
	9	12	—	2.90	3.80	—	1,80	6,70	8,20	0,50	1,85	3,00	2,50	8,21	13,31	3,62	A	3,77	A
	9	15	—	2.80	5.20	—	1,80	8,00	9,00	0,50	2,20	3,00	2,50	9,76	13,31	3,64	A	3,82	A
	9	18	—	2.76	5.24	—	1,80	8,00	9,00	0,50	2,20	3,00	2,50	9,76	13,31	3,64	A	3,82	A
	12	12	—	3.80	3.80	—	1,80	7,60	8,20	0,50	2,10	3,00	2,65	9,32	13,31	3,62	A	3,82	A
	12	15	—	3.30	4.70	—	1,80	8,00	9,00	0,50	2,20	3,00	2,65	9,76	13,31	3,64	A	3,82	A
12	18	—	3.27	4.73	—	1,80	8,00	9,00	0,50	2,20	3,00	2,65	9,76	13,31	3,64	A	3,82	A	
3	7	7	7	2.30	2.30	2.30	1,80	6,90	9,00	0,50	1,85	3,00	2,50	8,21	13,31	3,73	A	3,90	A
	7	7	9	2.30	2.30	2.90	1,80	7,50	9,00	0,50	1,90	3,00	2,65	8,43	13,31	3,95	A	3,90	A
	7	7	12	2.19	2.19	3.62	1,80	8,00	9,00	0,50	1,90	3,00	2,65	8,43	13,31	4,21	A	3,90	A
	7	7	15	1.84	1.84	4.32	1,80	8,00	9,00	0,50	1,95	3,00	2,50	8,65	13,31	4,10	A	3,90	A
	7	7	18	1.82	1.82	4.36	1,80	8,00	9,00	0,50	1,95	3,00	2,50	8,65	13,31	4,10	A	3,90	A
	7	9	9	2.27	2.86	2.86	1,80	8,00	9,00	0,50	1,90	3,00	2,50	8,43	13,31	4,21	A	4,00	A+
	7	9	12	2.04	2.58	3.38	1,80	8,00	9,00	0,50	1,85	3,00	2,50	8,21	13,31	4,32	A	4,00	A+
	7	12	12	1.86	3.07	3.07	1,80	8,00	9,00	0,50	1,88	3,00	2,50	8,34	13,31	4,25	A	4,00	A+
	9	9	9	2.67	2.67	2.67	1,80	8,00	9,00	0,50	1,83	3,00	2,50	8,10	13,31	4,38	A	4,00	A+
	9	9	12	2.42	2.42	3.17	1,80	8,00	9,00	0,50	1,82	3,00	2,50	8,07	13,31	4,39	A	4,00	A+
9	12	12	2.21	2.90	2.90	1,80	8,00	9,00	0,50	1,82	3,00	2,50	8,07	13,31	4,40	A	4,00	A+	