

2U40S2SC1FA

RAFFRESCAMENTO																	
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	Classe energ.	SEER	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max				
2	2,0	2,0	1,90	1,90	1,10	3,80	4,60	0,29	0,94	1,47	1,2	4,3	6,7	4,04	A	6,20	A++
	2,0	2,5	1,70	2,10	1,10	3,80	4,60	0,30	0,94	1,50	1,3	4,3	6,8	4,04	A	6,20	A++
	2,0	3,5	1,45	2,45	1,10	3,90	4,70	0,30	0,97	1,54	1,3	4,5	7,0	4,02	A	6,20	A++
	2,5	2,5	1,95	1,95	1,10	3,90	4,70	0,30	0,97	1,54	1,3	4,5	7,0	4,02	A	6,20	A++
	2,5	3,5	1,80	2,20	1,10	4,00	4,80	0,30	1,00	1,60	1,3	4,5	7,2	4,00	A	6,20	A++

RISCALDAMENTO																	
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	Classe energ.	SCOP	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max				
2	2,0	2,0	2,10	2,10	1,80	4,20	4,80	0,38	1,07	1,84	1,7	4,9	8,4	3,93	A	4,00	A+
	2,0	2,5	1,80	2,40	1,80	4,20	4,90	0,38	1,06	1,88	1,7	4,9	8,6	3,96	A	4,00	A+
	2,0	3,5	1,60	2,80	1,80	4,40	5,00	0,38	1,11	1,88	1,7	5,0	8,6	3,97	A	4,00	A+
	2,5	2,5	2,20	2,20	1,80	4,40	5,00	0,38	1,09	1,88	1,7	5,0	8,6	4,03	A	4,00	A+
	2,5	3,5	2,00	2,40	1,80	4,40	5,20	0,38	1,07	1,95	1,7	4,8	8,7	4,10	A	4,00	A+

(i valori in tabella si riferiscono alla linea DAWN)

2U50S2SF1FA

RAFFRESCAMENTO																	
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	Classe energ.	SEER	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max				
2	2,0	2,0	2,45	2,45	1,30	4,90	5,60	0,33	1,36	2,27	1,6	6,1	10,2	3,60	A	6,50	A++
	2,0	2,5	2,20	2,70	1,30	4,90	5,60	0,33	1,36	2,27	1,6	6,1	10,2	3,60	A	6,50	A++
	2,0	3,5	2,00	3,00	1,30	5,00	5,80	0,35	1,41	2,33	1,7	6,3	10,6	3,55	A	6,50	A++
	2,0	4,2	1,80	3,20	1,30	5,00	5,80	0,35	1,45	2,33	1,7	6,5	10,6	3,45	A	6,50	A++
	2,5	2,5	2,50	2,50	1,30	5,00	5,80	0,35	1,41	2,33	1,6	6,3	10,4	3,55	A	6,50	A++
	2,5	3,5	2,00	2,75	1,30	5,10	5,90	0,35	1,38	2,35	1,6	6,2	10,5	3,69	A	6,50	A++
	2,5	4,2	2,30	2,80	1,30	5,10	5,90	0,38	1,45	2,35	1,6	6,5	10,5	3,52	A	6,50	A++
	3,5	3,5	2,55	2,55	1,30	5,10	6,00	0,38	1,41	2,40	1,6	6,3	10,7	3,62	A	6,50	A++
	3,5	4,2	2,50	2,70	1,30	5,20	6,00	0,38	1,43	2,40	1,7	6,4	10,7	3,63	A	6,50	A++
	4,2	4,2	2,60	2,60	1,30	5,20	6,10	0,38	1,43	2,50	1,7	6,4	11,2	3,63	A	6,50	A++

RISCALDAMENTO																	
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	Classe energ.	SCOP	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max				
2	2,0	2,0	2,75	2,75	1,50	5,50	6,30	0,49	1,51	2,37	2,2	6,8	10,9	3,64	A	4,00	A+
	2,0	2,5	2,45	3,05	1,50	5,50	6,30	0,49	1,51	2,37	2,2	6,8	10,9	3,64	A	4,00	A+
	2,0	3,5	2,15	3,45	1,60	5,60	6,40	0,52	1,53	2,37	2,3	6,9	10,9	3,66	A	4,00	A+
	2,0	4,2	1,85	3,75	1,60	5,60	6,40	0,52	1,54	2,37	2,6	6,9	10,7	3,63	A	4,00	A+
	2,5	2,5	2,80	2,80	1,60	5,60	6,40	0,52	1,53	2,37	2,3	6,8	10,9	3,66	A	4,00	A+
	2,5	3,5	2,60	3,10	1,70	5,70	6,50	0,53	1,55	2,40	2,4	7,0	10,6	3,67	A	4,00	A+
	2,5	4,2	2,40	3,30	1,70	5,70	6,50	0,53	1,57	2,40	2,4	7,1	10,7	3,63	A	4,00	A+
	3,5	3,5	2,85	2,85	1,80	5,70	6,60	0,55	1,53	2,45	2,5	6,9	10,9	3,72	A	4,00	A+
	3,5	4,2	2,90	3,00	1,90	5,90	6,60	0,55	1,56	2,45	2,6	7,3	11,4	3,78	A	4,00	A+
	4,2	4,2	2,95	2,95	1,90	5,90	6,70	0,55	1,56	2,55	2,6	7,3	11,4	3,78	A	4,00	A+

(i valori in tabella si riferiscono alla linea DAWN)

I dati riportati su questo stampato sono puramente indicativi in quanto possono subire variazioni, pertanto si raccomanda agli acquirenti di controllarne l'esattezza con il fornitore prima di firmare il relativo ordine o documento di acquisto.



INGROSSOCLIMA.IT

Via di Tor Sapienza, 211 - 00155 ROMA
Tel. 06.22.720.250 - Fax 06.22.720.042

Circonv. Gianicolense, 237 - 00152 ROMA
Tel. 06.53.273.557 - Fax 06.53.273.862