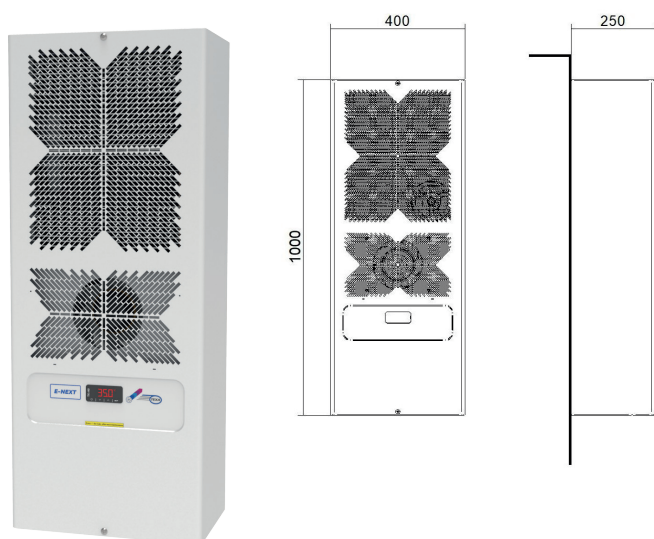


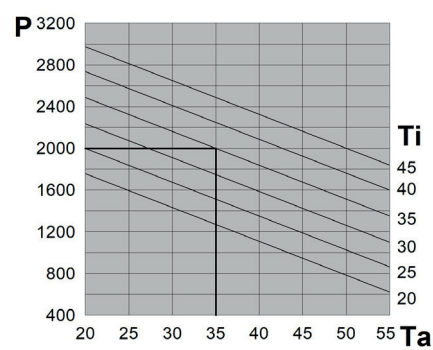
Condizionatori per montaggio a porta o parete

POTENZA FRIGORIFERA 2000 W

DIMENSIONI



PRESTAZIONI



- P = Potenza frigorifera (W)
- Ta = Temperatura ambiente (°C)
- Ti = Temperatura interna armadio (°C)

Caratteristiche	U.M.	NXT20B0E1C00000	NXT20H0E1C00000	NXT20B0E1U00000	NXT20C0E1U00000	NXT20H0E1U00000	NXT20V0E1C00000	
Potenza frigorifera EN14511 - A35A35	W	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
Potenza frigorifera EN14511 - A35A50	W	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
Alimentazione	V - Hz	230 - 1 - 50/60	400/3/50 460/3/60	230 - 1 - 50/60	115 - 1 - 60	400/3/50 460/3/60	48VDC	
Larghezza - Altezza - Profondità	mm	400 - 1000 - 250	400 - 1000 - 250	400 - 1000 - 250	400 - 1000 - 250	400 - 1000 - 250	400 - 1000 - 250	
Corrente max	A	4,8	1,6	4,8	11,3	1,6	21	
Corrente di spunto	A	21,8	12	21,8	56,8	12	-	
Fusibile T	A	10	4	10	16	4	26	
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A35	W	990	870	990	1170	870	890	
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A50	W	1130	1050	1130	1360	1050	1030	
Connessione elettrica	-	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli	
Portata ventilatore aria armadio	m ³ /h	540	540	540	540	540	540	
Campo temperatura interna	°C	20-45	20-45	20-45	20-45	20-45	20-45	
Regolazione temperatura	-	Termostato elettronico TX-i40 settato in fabbrica a 35°C						Term. meccanico
Campo temperatura esterna	°C	20-55	20-55	20-55	20-55	20-55	20-55	
Grado di protezione lato armadio	-	IP55	IP55	NEMA TYPE 12	NEMA TYPE 12	NEMA TYPE 12	IP55	
Livello rumore	dB (A)	65	65	65	65	65	65	
Peso	kg	42	44	42	42	44	42	
Conformità	-	CE UK CA	CE UK CA	UL CE UK CA	UL CE UK CA	UL CE UK CA	CE UK CA	

Versione per montaggio a semi incasso pag 35