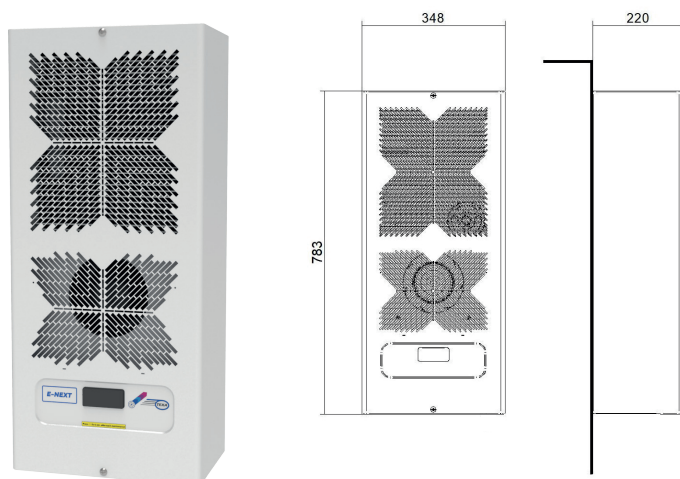


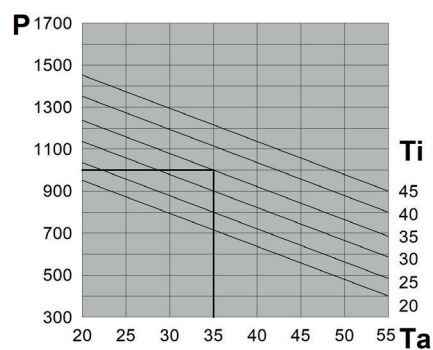
Condizionatori da parete per applicazioni outdoor

POTENZA FRIGORIFERA 1000 W

DIMENSIONI



PRESTAZIONI



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

Caratteristiche	U.M.	NOX10B0E1C0000	NOX10K0E1C0000	NOX10B0E1U0000	NOX10C0E1U0000
Potenza frigorifera EN14511 - A35A35	W	1000	1000	1000	1000
Potenza frigorifera EN14511 - A35A50	W	760	760	760	760
Alimentazione	V ~ Hz	230 - 1 - 50/60	400/460 - 2 - 50/60	230 - 1 - 50/60	115 - 1 - 60
Larghezza - Altezza - Profondità	mm	348 - 783 - 220	348 - 783 - 220	348 - 783 - 220	348 - 783 - 220
Corrente max	A	3	1,7	3	5,7
Corrente di spunto	A	13,1	7,5	13,1	28
Fusibile T	A	6	4	6	10
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A35	W	500	500	500	570
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A50	W	600	600	600	670
Connessione elettrica	-	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli
Portata ventilatore aria armadio	m ³ /h	540	540	540	540
Campo temperatura interna	°C	20-45	20-45	20-45	20-45
Regolazione temperatura	-	Termostato elettronico TX-i40 settato in fabbrica a 35°C, con cavo di 3m e kit montaggio barra din			
Campo temperatura esterna	°C	-20/+55	-20/+55	-20/+55	-20/+55
Grado di protezione lato armadio	-	IP55	IP55	NEMA TYPE 4/4X	NEMA TYPE 4/4X
Livello rumore	dB (A)	65	65	65	65
Peso	kg	27	29	27	27
Conformità	-	CE UK EAC	CE UK EAC	CE UK EAC	CE UK EAC

* Type 4X solo in versione carpenteria acciaio inox