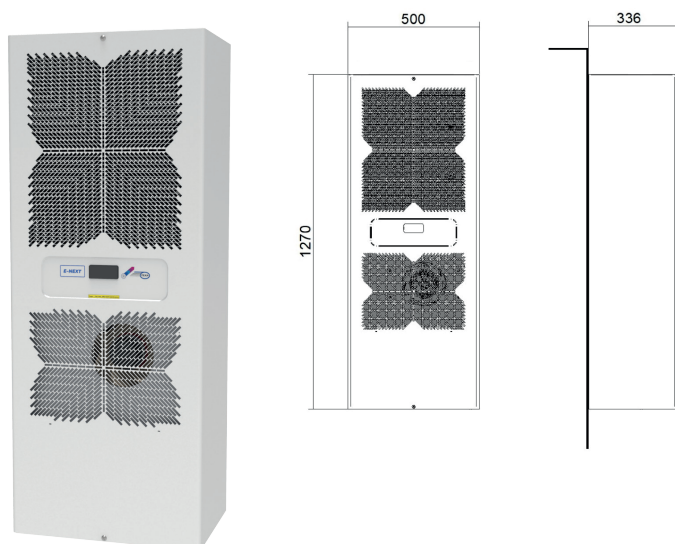


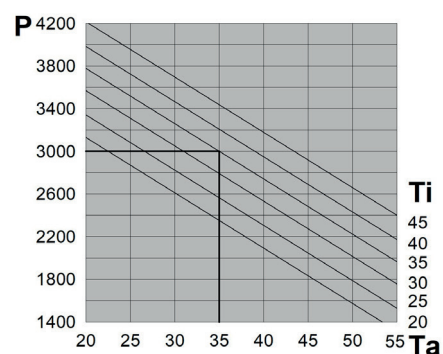
Condizionatori da parete per applicazioni outdoor

POTENZA FRIGORIFERA 3000 W

DIMENSIONI



PRESTAZIONI



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

Caratteristiche	U.M.	NOX30B0E1C00000	NOX30H0E1C00000	NOX30B0E1U00000	NOX30H0E1U00000
Potenza frigorifera EN14511 - A35A35	W	3000	3000	3000	3000
Potenza frigorifera EN14511 - A35A50	W	2210	2210	2210	2210
Alimentazione	V ~ Hz	230 - 1 - 50/60	400/3/50 - 460/3/60	230 - 1 - 50/60	400/3/50 - 460/3/60
Larghezza - Altezza - Profondità	mm	500 - 1270 - 336	500 - 1270 - 336	500 - 1270 - 336	500 - 1270 - 336
Corrente max	A	5,2	2,4	5,2	2,4
Corrente di spunto	A	35	20	35	20
Fusibile T	A	10	6	10	6
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A35	W	1190	1140	1190	1140
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A50	W	1380	1350	1380	1350
Connessione elettrica	-	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli
Portata ventilatore aria armadio	m ³ /h	1500	1500	1500	1500
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)	70	70	70	70
Peso	kg	66	70	66	70
Conformità	-	CE UK EBA	CE UK EBA	UL CE UK EBA	UL CE UK EBA

* Type 4X solo in versione carpenteria acciaio inox