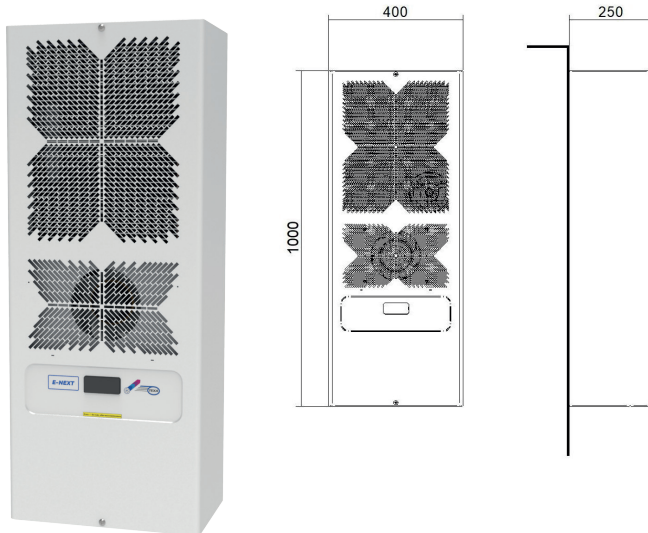


# NOX20

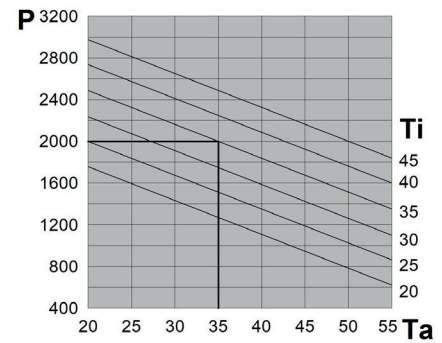
## Condizionatori da parete per applicazioni outdoor

POTENZA FRIGORIFERA 2000 W

### DIMENSIONI



### PRESTAZIONI



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

Caratteristiche	U.M.	NOX20B0E1C0000	NOX20H0E1C0000	NOX20B0E1U0000	NOX20C0E1U0000
Potenza frigorifera EN14511 - A35A35	W	2000	2000	2000	2000
Potenza frigorifera EN14511 - A35A50	W	1500	1500	1500	1500
Alimentazione	V ~ Hz	230 - 1 - 50/60	400/3/50 460/3/60	230 - 1 - 50/60	115 - 1 - 60
Larghezza - Altezza - Profondità	mm	400 - 1000 - 250	400 - 1000 - 250	400 - 1000 - 250	400 - 1000 - 250
Corrente max	A	4,8	1,6	4,8	11,3
Corrente di spunto	A	21,8	12	21,8	56,8
Fusibile T	A	10	4	10	16
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A35	W	990	870	990	1170
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A50	W	1130	1050	1130	1360
Connessione elettrica	-	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli
Portata ventilatore aria armadio	m <sup>3</sup> /h	885	885	885	885
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	42	44	42	42
Conformità	-	CE UK EAC	CE UK EAC	CE UK EAC	CE UK EAC

\* Type 4X solo in versione carpenteria acciaio inox