

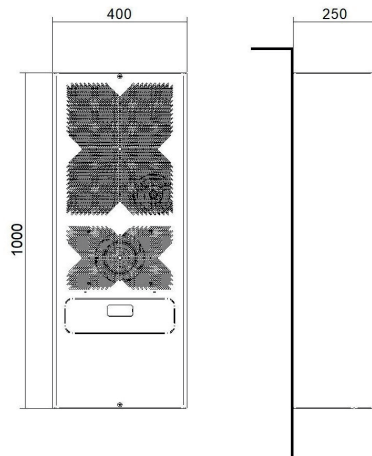
NXT20

Klimageräte zur Installation an der Tür oder der Wand

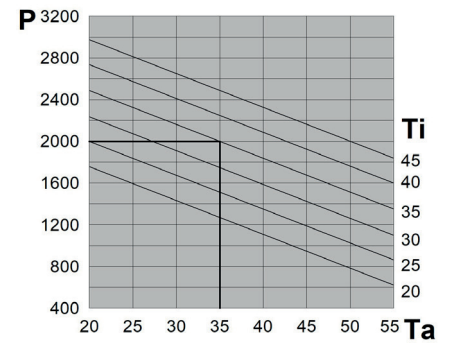
KÜHLLLEISTUNG

2000 W

ABMESSUNGEN



LEISTUNGEN



- P = Kühlleistung (W)
- Ta = Umgebungstemperatur (°C)
- Ti = Innentemperatur Schaltschrank (°C)

Eigenschaften	M.E.	NXT20B0E1C0000	NXT20H0E1C0000	NXT20B0E1U0000	NXT20C0E1U0000	NXT20H0E1U0000	NXT20V0E1C0000
Kühlleistung EN14511 - A35A35	W	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Kühlleistung EN14511 - A35A50	W	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Stromversorgung	V ~ Hz	230 - 1 - 50/60	400/3/50 460/3/60	230 - 1 - 50/60	115 - 1 - 50/60	400/3/50 460/3/60	48VDC
Breite - Höhe - Tiefe	mm	400 - 1000 - 250	400 - 1000 - 250	400 - 1000 - 250	400 - 1000 - 250	400 - 1000 - 250	400 - 1000 - 250
Höchststrom	A	4,8	1,6	4,8	9,6	1,6	21
Einschaltstrom	A	21,8	12	21,8	56,8	12	-
Sicherung T	A	10	4	10	16	4	26
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A35	W	990	870	990	990	870	890
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A50	W	1130	1050	1130	1130	1050	1030
Stromanschluss	-	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole
Durchsatz Schaltschrankluftlüfter	m ³ /h	885	885	885	885	885	885
Innentemperaturbereich	°C	20-45	20-45	20-45	20-45	20-45	20-45
Temperaturregelung	-	Elektronischer Thermostat TX-i40, werksseitig auf 35 °C eingestellt					
Außentemperaturbereich	°C	20-55	20-55	20-55	20-55	20-55	20-55
Schutzgrad Schaltschrankseite	-	IP55	IP55	NEMA TYPE 12	NEMA TYPE 12	NEMA TYPE 12	IP55
Geräuschpegel	d B (A)	65	65	65	65	65	65
Gewicht	kg	42	44	42	42	44	42
Konformität	-	CE UK EAC	CE UK EAC	CE UK EAC	CE UK EAC	CE UK EAC	CE UK EAC