

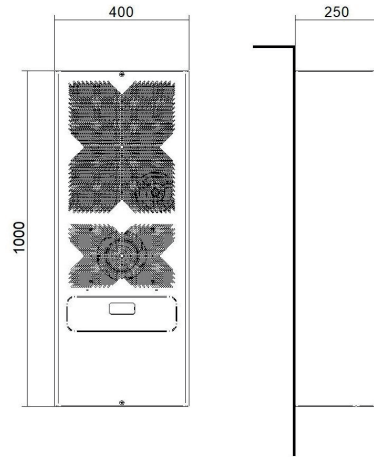
NXT16

Klimageräte zur Installation an der Tür oder der Wand

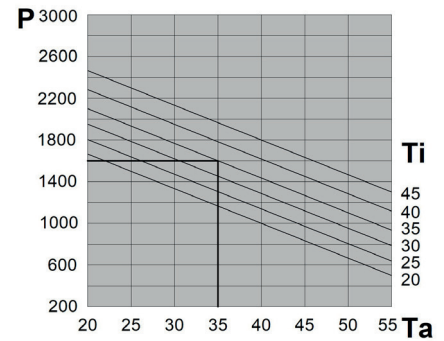
KÜHLEISTUNG

1600 W

ABMESSUNGEN



LEISTUNGEN



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

Eigenschaften	M.E.	NXT16B0E1C0000	NXT16K0E1C0000	NXT16B0E1U0000	NXT16C0E1U0000	NXT16K0E1U0000
Kühlleistung EN14511 - A35A35	W	1600	1600	1600	1600	1600
Kühlleistung EN14511 - A35A50	W	1100	1100	1100	1100	1100
Stromversorgung	V ~ Hz	230 - 1 - 50/60	400/460 - 2 - 50/60	230 - 1 - 50/60	115 - 1 - 50/60	400/460 - 2 - 50/60
Breite - Höhe - Tiefe	mm	400 - 1000 - 250	400 - 1000 - 250	400 - 1000 - 250	400 - 1000 - 250	400 - 1000 - 250
Höchststrom	A	3,8	2,2	3,8	7,6	2,2
Einschaltstrom	A	16,2	9,3	16,2	42	9,3
Sicherung T	A	6	4	6	10	4
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A35	W	720	720	720	720	720
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A50	W	820	820	820	820	820
Stromanschluss	-	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole
Durchsatz Schaltschrankluftlüfter	m ³ /h	540	540	540	540	540
Innentemperaturbereich	°C	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
Schutzgrad Schaltschrankseite	-	IP55	IP55	NEMA TYPE 12	NEMA TYPE 12	NEMA TYPE 12
Geräuschpegel	dB (A)	65	65	65	65	65
Gewicht	kg	41	43	41	41	43
Konformität	-	CE UK EAC	CE UK EAC	CE UK EAC	CE UK EAC	CE UK EAC