

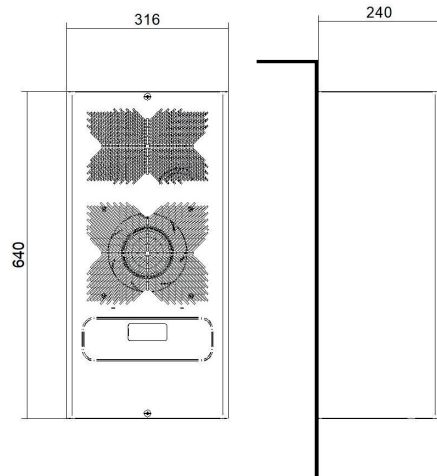
NXT08

Klimageräte zur Installation an der Tür oder der Wand

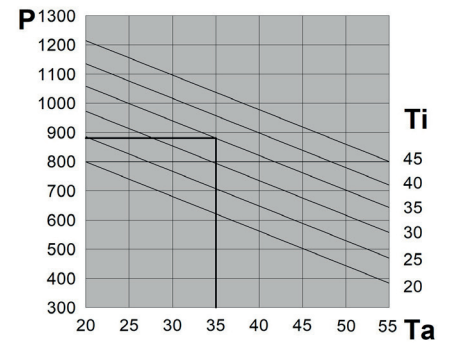
KÜHLLLEISTUNG

880 W

ABMESSUNGEN



LEISTUNGEN



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

Eigenschaften	M.E.	NXT08B0E1C0000	NXT08K0E1C0000	NXT08B0E1U0000	NXT08C0E1U0000	NXT08V0E1C0000
Kühlleistung EN14511 - A35A35	W	880	880	880	880	880
Kühlleistung EN14511 - A35A50	W	705	705	705	705	705
Stromversorgung	V ~ Hz	230 - 1 - 50/60	400/460 - 2 - 50/60	230 - 1 - 50/60	115 - 1 - 50/60	48VDC
Breite - Höhe - Tiefe	mm	316 - 640 - 240	316 - 640 - 240	316 - 640 - 240	316 - 640 - 240	316 - 640 - 240
Höchststrom	A	2,4	1,4	2,4	4,8	6
Einschaltstrom	A	12,9	7,4	12,9	22,2	-
Sicherung T	A	6	4	6	8	10
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A35	W	450	450	450	450	350
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A50	W	520	520	520	520	420
Stromanschluss	-	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole
Durchsatz Schaltschranklüfter	m ³ /h	325	325	325	325	325
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	IP55
Geräuschpegel	dB (A)	65	65	65	65	65
Gewicht	kg	25	26	25	25	25
Konformität	-	CE UK EAC	CE UK EAC	CE UK EAC	CE UK EAC	CE UK EAC