

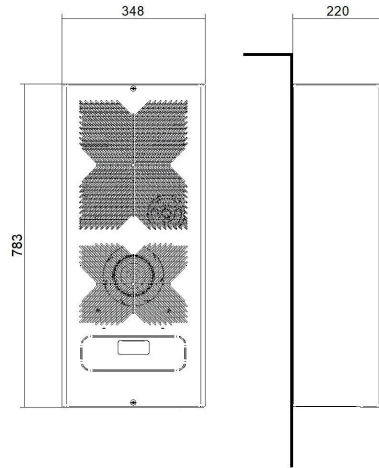
# NXT10

## Klimageräte zur Installation an der Tür oder der Wand

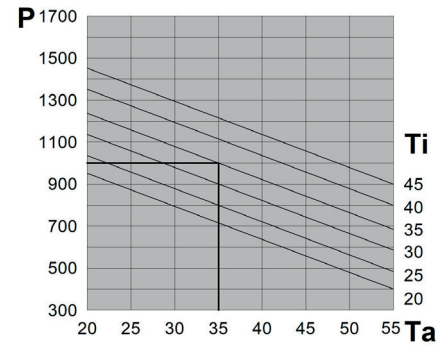
KÜHLEISTUNG

1000 W

### ABMESSUNGEN



### LEISTUNGEN



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

Eigenschaften	M.E.	NXT10B0E1C0000	NXT10K0E1C0000	NXT10B0E1U0000	NXT10C0E1U0000	NXT10K0E1U0000
Kühlleistung EN14511 - A35A35	W	1000	1000	1000	1000	1000
Kühlleistung EN14511 - A35A50	W	760	760	760	760	760
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	348 - 783 - 220	348 - 783 - 220	348 - 783 - 220	348 - 783 - 220	348 - 783 - 220
Höchststrom	A	3	1,7	3	6	1,4
Einschaltstrom	A	13,1	7,5	13,1	28	7,4
Sicherung T	A	6	4	6	10	4
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A35	W	500	500	500	500	500
Leistungsaufnahme EN14511 - A35A50	W	600	600	600	600	600
Stromanschluss	-	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole	Stecker 4 Pole
Durchsatz Schaltschrankluftlüfter	m³/h	540	540	540	540	305
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	27	28	27	27	28
Konformität	-	CE UK EAC	CE UK EAC	CE UK EAC	CE UK EAC	CE UK EAC