

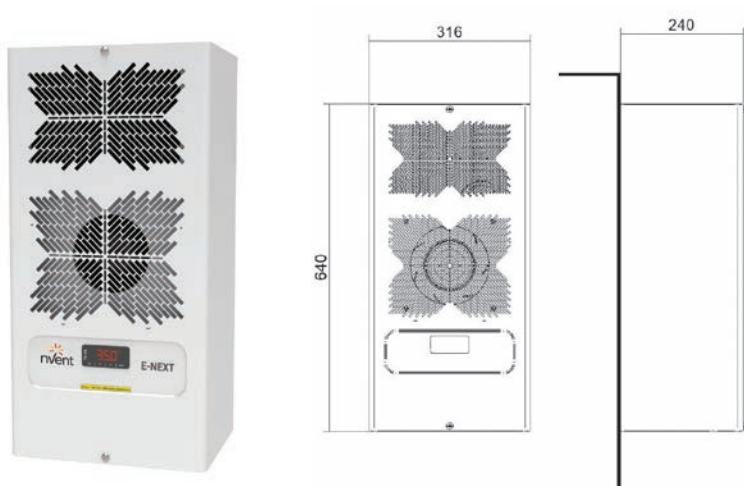
# NXT08

## Klimaanlagen für die Tür- oder Wandmontage

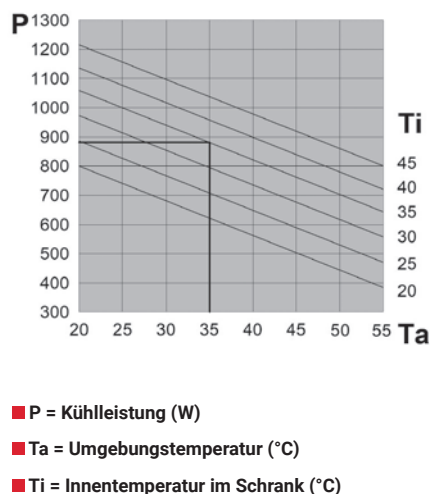
### KÜHLEISTUNG

880 W

### ABMESSUNGEN



### LEISTUNG



| Merkmale                           | Einheit | NXT08K0E1C00000  | NXT08B0E1U00000 | NXT08C0E1U00000 |
|------------------------------------|---------|--|-----------------|-----------------|
| Kühlleistung EN14511 – A35A35      | W       | 880  | 880             | 880             |
| Kühlleistung EN14511 – A35A50      | W       | 705  | 705             | 705             |
| Stromversorgung                    | V ~ Hz  | 400/460 – 2 – 50/60  | 230 – 1 – 50/60 | 115 – 1 – 60    |
| Breite – Höhe – Tiefe              | mm      | 316 – 640 – 240  | 316 – 640 – 240 | 316 – 640 – 240 |
| Max. Strom                         | A       | 1,4  | 2,4             | 4,2             |
| Einschaltstrom                     | A       | 7,4  | 12,9            | 22,2            |
| T-Sicherung                        | A       | 4  | 6               | 8               |
| Leistungsaufnahme EN14511 – A35A35 | W       | 450  | 450             | 430             |
| Leistungsaufnahme EN14511 – A35A50 | W       | 520  | 520             | 540             |
| Elektrischer Anschluss             | –       | 4-Stift-Stecker  | 4-Stift-Stecker | 4-Stift-Stecker |
| Leistung Schranklüfter             | m³/h    | 325  | 325             | 325             |
| Innentemperaturbereich             | °C      | 20–45  | 20–45           | 20–45           |
| Temperaturregelung                 | –       | Elektronischer Thermostat TX-i40 werksseitig auf 35 °C eingestellt |                 |                 |
| Außentemperaturbereich             | °C      | 20–55  | 20–55           | 20–55           |
| Schutzart – Schrankseite           | –       | IP55   | NEMA TYP 12     | NEMA TYP 12     |
| Geräuschpegel                      | dB (A)  | 65   | 65              | 65              |
| Gewicht                            | kg      | 27   | 25              | 25              |
| Konformität                        | –       | CE UK  | UL CE UK        | UL CE UK        |

Ausführung für halbversenkte Installation siehe Seite 35