

## SIKU NKP-SERIE



CE IP40



Die NKP-Serie ist ein Elektro-Rohrheizregister und dient zum Frostschutz des Wärmetauschers durch Vorwärmung der Zuluft und Beibehaltung der Lufttemperatur im Kanal.

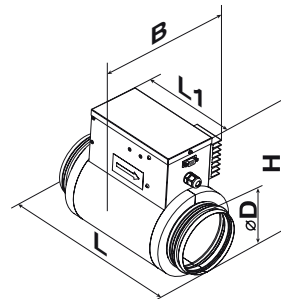
### PRODUKTBESCHREIBUNG

- elektrischer Einphasenvorheizer (Preheater)
- Gehäuse und Steuerkasten sind aus verzinktem Stahlblech, die Heizstäbe sind aus Edelstahl hergestellt
- das Gehäuse verfügt über einen extra Wärmetauscher aus 20 mm Mineralwolle
- Fördermitteltemperatur von  $-30^{\circ}\text{C}$  bis zu  $+40^{\circ}\text{C}$  und bei relativer Luftfeuchtigkeit bis höchstens 80% einsetzbar
- die Stutzen sind mit Gummi abgedichtet
- mit Stromkabel und Signalkabel zum Anschluss des Heizregisters an eine Steuereinheit einer Lüftungsanlage ausgestattet
- Mindestgeschwindigkeit des Luftstroms in der Luftleitung ist 1,5 m/s
- Heizregister mit zwei Überhitzungsschutz-Thermostaten ausgestattet
- Anschluss an Lüftungsrohre, Befestigung mit Schlauchschellen (im Lieferumfang enthalten)
- Schutzart: IP40

### TECHNISCHE DATEN

MODELL	LUFTDURCHSATZ	LEISTUNGS-AUFNAHME	STROMAUFNAHME	KOMPATIBEL MIT LÜFTUNGSROHRE	FÜR LÜFTUNGSANLAGEN
NKP 125-1,2-1	90 m <sup>3</sup> /h	1,2 kW	5,2 W	Ø 125 mm	für SIKU VUT 160 PB/VUT 250 PB/VUT 160 VB
NKP 160-2,0-1	170 m <sup>3</sup> /h	2,0 kW	8,7 W	Ø 160 mm	für SIKU VUT 350 PB/VUT 350 VB
NKP 200-2,0-1	170 m <sup>3</sup> /h	2,0 kW	8,7 W	Ø 200 mm	für SIKU VUT 550 VB
NKP 250-3,0-1	375 m <sup>3</sup> /h	3,0 kW	13,0 W	Ø 250 mm	für SIKU VUT 700 HB

MODELL	D (MM)	B (MM)	H (MM)	L (MM)	L1 (MM)
NKP 125-1,2-1	124	155	251	306	192
NKP 160-2,0-1	159	175	293	306	192
NKP 200-2,0-1	199	195	337	306	192
NKP 250-3,0-1	247	287	388	307	192



### VERFÜGBARE MODELLE

### ARTIKELNUMMER

### VERPACKUNGSEINHEIT

SIKU NKP 125-1,2-1	(Art. Nr. 50323)	1 Stück
SIKU NKP 160-2,0-1	(Art. Nr. 50326)	1 Stück
SIKU NKP 200-2,0-1	(Art. Nr. 50329)	1 Stück
SIKU NKP 250-2,0-1	(Art. Nr. 50629)	1 Stück