



**BX**  
**Elektrische portable/  
wandmontierte Heizlüfter**



# BX

## Elektrische Heizlüfter für den universellen Gebrauch

BX ist eine Serie elektrischer Heizlüfter mit einer Leistung bis zu 30 kW. Die Heizer werden überall dort eingesetzt, wo eine nur temporäre aber effektive Heizung gebraucht wird. Als Beispiele hierfür gelten Lager, Baustellen, Werkstätten, Geschäfte, Ausstellungshallen, Tagungsräume und Garagen.

- Verschiedene Leistungsgrößen von 2 kW bis 30 kW
- BX 2E-15E hat einen Schalter für Umstellung zwischen kontinuierlichem und intermittierendem Betrieb.
- Wahl der Leistungsstärken 0 - 1/2 - 1/1
- 2 meter Anschlußkabel

### Ausführung

Gehäuse aus galvanisiertem rotlackiertem Blech und mit Heizelementen aus rostfreiem Stahl, EN 1.4301. BX 9AE und BX 9ANE haben einen Schalter für Umschaltung zwischen Niedrig- und Hochdrehzahlen. Schutzart IPX4 (schwallwasserdichte Ausführung) und zugelassen für den Gebrauch in feuchten und nassen Räumen (z.B. auf Baustellen).

### Regelung

Thermostatgesteuerte Regelung der Heizung mit Kapillarröhrchenthermostat (0°C bis +35°C) welches die Temperatur der Zuluft misst. Damit erreicht man eine hohe Genauigkeit.

### Anschluß

BX 2E und BX 3E sind ausgerüstet mit einem Anschlußkabel und geerdetem Schukostecker.

BX 5E, BX 9SE und BX 9AE haben Anschlusskabel mit 16 A CEE-Stecker.

BX 15E und BX 20E haben Anschlusskabel mit 32 A CEE-Stecker.

BX 30E haben Anschlusskabel mit 63 A CEE-Stecker.

BX 9AE, BX 9SE und BX 15E brauchen keinen Nullleiter in der Steckdose, dank des 400V Motors, was in vielen älteren Anlagen einen Vorteil darstellt.



### Zulassung

Die Heizlüfter BX 2E-30E sind durch das Intertek Semko geprüft und zugelassen gemäß den Standards:

LVD-Direktive: EN 60335-1 und EN 60335-2-30

EMC-Direktive: EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 und EN 61000-6-1 (BX 20/30)

EMF-Direktive: EN 62233



## Sortimentübersicht

Modell		BX 2E	BX 3E	BX 5E	BX 9SE	BX 9AE	BX 15E
Spannung	V	230V~	230V~	400V3N~	400V3~	400V3~	400V3~
Leistung	kW	2	3	5	9	9	15
Leistungsstufe	kW	0-1-2	0-1,5-3	0-2,5-5	0-4,5-9	0-4,5-9 <sup>2)</sup>	0-7,5-15 <sup>2)</sup>
Stromstärke	A	4,3 / 8,7	6,5 / 13,0	6,3 / 7,2	11,3 / 13,0	6,5 / 13,0	10,8 / 21,7
Schalldruckpegel <sup>1)</sup>	dB(A)	39	44	47	53	42/53	55
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	190	290	500	900	700/900	1000
Motor-drehzahl	r/min	1300	1300	1300	1300	1000/1300	1300
Temp. Erhöhung durch den Heizer	°C	29	29	28	28	36/ 28	42
Schutzart		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Gewicht	kg	5,3	5,7	6,8	10,4	11,0	13,8
Breite	mm	275	275	275	350	350	350
Höhe	mm	340	340	340	415	415	415
Tiefe (inkl. Konsole)	mm	345	345	345	440	440	440

<sup>1)</sup> Gemessen 5 Meter vor dem Gerät.

<sup>2)</sup> Gleichmäßige Phasenbelastung auch bei halber Leistung, reduzierte Leistung.

<sup>3)</sup> Der Gebläsemotor ist kontinuierlich in Betrieb.

Modell		BX 20E <sup>3)</sup>	BX 30E <sup>3)</sup>
Spannung	V	400V3N~	400V3N~
Leistung	kW	20	30
Leistungsstufe	kW	0-10-20 <sup>2)</sup>	0-20-30 <sup>2)</sup>
Stromstärke	A	15,0/29,5	29,5/43,9
Schalldruckpegel <sup>1)</sup>	dB(A)	56	59
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	1750	2200
Motor-drehzahl	r/min	1100	1300
Temp. Erhöhung durch den Heizer	°C	32	38
Schutzart		IPX4	IPX4
Gewicht	kg	25	30
Breite	mm	570	570
Höhe	mm	570	570
Tiefe (inkl. Konsole)	mm	570	610

<sup>1)</sup> Gemessen 5 Meter vor dem Gerät.

<sup>2)</sup> Gleichmäßige Phasenbelastung auch bei halber Leistung, reduzierte Leistung.

<sup>3)</sup> Der Gebläsemotor ist kontinuierlich in Betrieb.





**VEAB Heat Tech AB**  
Tel +46(0)451-485 00 • Fax +46(0)451-410 80  
[www.veab.com](http://www.veab.com) • [veab@veab.com](mailto:veab@veab.com)  
Schweden