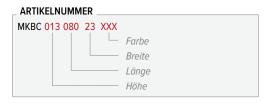
## MINA CLIMA BEAM





### STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H2O Wärmetauscher, Entlüfter 1/8" and Ablassstopfen 1/2"
- Verkleidung aus einem Stück für Anschluss links oder rechts
- Deckenhalterungen inkl. L-Profil mit Schallentkopplung
- Lüfter-Einheit(en)
- JDPC Jaga Dynamic Product Controller
- Stromversorgung 12 VDC

### STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit

- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%</li>
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metalllack
- Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%</li>

## ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpreis andere Farben	€
Länge < 100 cm	112
Länge von 100 cm bis 200 cm	177
Länge ≥ 200 cm	305

## LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen. Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 9 V.

Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

## VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

≖ HÖHE ™ LÄNGE ¶ BREITE	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C	HEIZEN Raumtemperatur 20°C	PREISE
H L B	<b>16/18</b> <i>Watt</i>	<b>40/35</b> Watt	€
MKBC 013 080 23	335	392	991
110	503	589	1201
140	670	785	1424
160	781	916	1487
180	894	1047	1712
200	1005	1177	1870
220	1116	1308	1972
240	1229	1439	2182
260	1340	1570	2343
280	1451	1701	2417
300	1564	1766	2578
023 080 23	546	621	1232
110	819	932	1507
140	1091	1243	1795
160	1273	1448	1904
180	1455	1657	2174
200	1636	1864	2382
220	1818	2080	2551
240 260	2000 2181	2299 2516	2810 3017
280	2364	2651	3017
300	2545	2796	3130
300	2545	2190	3310

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.





# Der Klimawandel und die Evolution der Bautechniken erfordern neue ökologische Lösungen für Heizung, Kühlung und Lüftung.

Neue Technologien müssen viel weniger Energie verbrauchen. Sie müssen ein besseres Raumklima gewährleisten, ohne das Außenklima zu schädigen. Herkömmliche Systeme mit CO<sub>2</sub>-Emissionen müssen beseitigt werden.

Jaga Climate Designer suchen ständig nach Produkten und Techniken, die ein Minimum an Energie und Rohstoffen verbrauchen und somit dem Klima zugute kommen. Durch nachhaltiges Kühlen, Lüften und Heizen streben wir ein besseres und gesünderes Innen- und Außenklima an.



### JAGA DEUTSCHLAND GMBH

Adenauerstrasse 20, Geb. A2 - OG 1 D-52146 Würselen

T +49 (0)240 589 241 40

info@jaga.de www.jaga.com/de

### JAGA N.V AUSTRIA SÜDTIROL/SWISS

Altenhof 2

8385 Neuhaus am Klausenbach

T+43 65 0800 80 99

jaga-austria@aon.at www.jaga.com/at

### JAGA SCHWEIZ UND NORDITALIEN

T +49 (0)152 225 996 70

hmelchior@jaga.de www.jaga.com/ch

### BELGIË JAGA NV

Verbindingslaan 16 3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be jaga.com

### **WEITERE JAGA PRODUKTE UND INFOS:**

DE: +49 (0)240 589 241 40 info@jaga.de AT: +43 (0)650 800 80 99 info@jaga.at

CH: +49 (0)152 225 996 70 hmelchior@jaga.de