

## Technische Daten der EE2000

Pumpenmodul  
(L x B x H) 77 x 37,5 x 62 mm

Elektrische Daten 230 V, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme  
Betrieb 8 W  
Standby 1 W

Schwimmermodul  
(L x B x H) 82x39x39 mm

Max. Fördermenge 10 l/h

Max. Förderhöhe 10 m

Max. Ansaughöhe 1,5 m

Alarmschaltung max. 230 V, 8 A  
(Ohmsche Last)  
NO normal offen /  
NC normal geschlossen

Besonderheit **Schmutzunempfindliche  
Ventilkonstruktion**

**Die dritte Generation ist die  
beste EE2000, die es je gab.  
Jetzt haben Sie noch bessere  
Gründe sie einzusetzen.**

Blättern Sie bitte um und über-  
zeugen Sie sich selbst.

eckerle



Erfahren Sie mehr:  
[eckerle.com](http://eckerle.com)

Alle angegebenen Daten dienen allein der  
Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte  
Eigenschaften im rechtlichen Sinne zu verstehen.  
Technische Änderungen vorbehalten.

Eckerle  
Industrie-Elektronik GmbH  
Otto-Eckerle-Straße 12 A  
76316 Malsch, Germany  
Tel. +49 (0) 7246 9204-0  
[info@eckerle.com](mailto:info@eckerle.com)

eckerle

Kondensatpumpe

fit für höchste  
ansprüche.



**Neu: Eckerle EE2000 –  
die leistungsstarke, leise Kondensatpumpe  
in schmalster Bauform.**

eckerle

## Eckerle EE2000 – in Top-Form für Ihre Anforderungen!

**Schlanker**  
nur noch 37,5 mm Gehäusetiefe

**Effizienter**  
Leistungsaufnahme in  
Betrieb nur 8 W,  
Standby nur 1 W



**Stärker**  
Hochwertige schallabsorbierende  
Oberfläche

**NEU**



**Ruhiger**  
Vibrationsdämpfende  
Halterung



**Genauer**  
Schweizer  
Präzisionsantrieb

**Leiser**  
Geräuschpegel nur 26 dB(A)\*

\* Schalldruck bei 1 m axialer Mikrofonabstand, frei hängend



**Wir haben unsere Kondensatpumpe für den Klimabereich ins „Fitness-Studio“ geschickt. Das Ergebnis kann sich sehen lassen: Die dritte Generation der EE2000 macht eine gute Figur und bietet auch eine Menge innerer Werte, wie Ihnen diese Seite anschaulich zeigt.**

Kurz: Die EE2000 hat alles, worauf es bei Ihrer täglichen Arbeit im Klimabereich ankommt – sie ist langlebig, geräuscharm und kompakt. So können Sie die EE2000 platzsparend überall dort einbauen, wo bisher kein Platz dafür war, zum Beispiel im Kabelkanal.

**Das ist Innovation made by Eckerle.**

eckerle