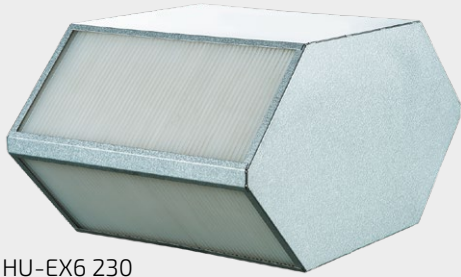


# NEUE SERIE HU-EX6 230/HU-EX6 232

■ EINZIGARTIGKEIT

■ INNOVATIVITÄT

■ VIELSEITIGKEIT



HU-EX6 230



HU-EX6 232

## NEUE SERIE DES GEGENSTROM- WÄRMETAUSCHERS HU-EX6 230 UND HU-EX6 232

Gegenstrom-Wärmetauscher mit verbesserten Eigenschaften: erhöhte Wärmerückgewinnungseffizienz und reduzierter Druckabfall.



Hohe Wärmeübertragungseffizienz

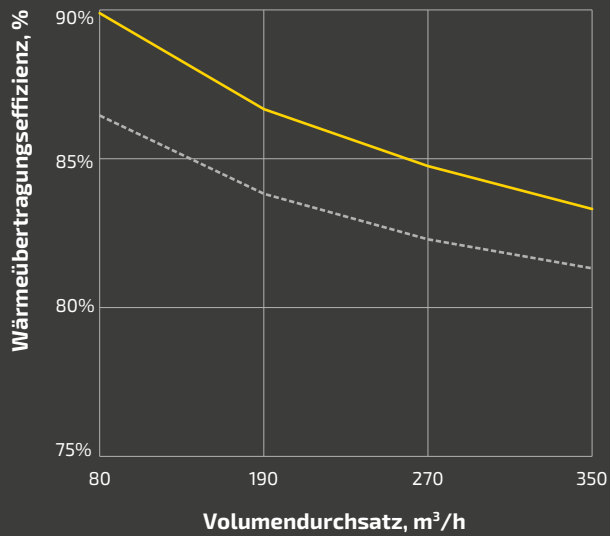
3 % höher im Vergleich zur Serie HC-EX6 230(232)



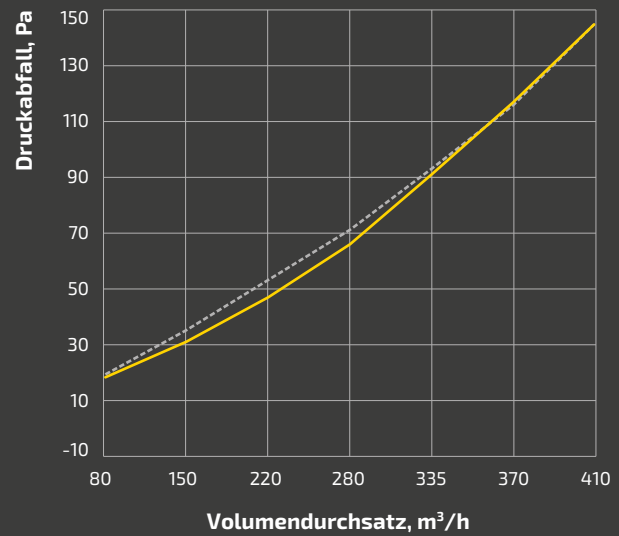
Niedriger Druckabfall

Verbesserter Druckabfall im Vergleich zur Serie HC-EX6 230(232)

### VERGLEICHSEIGENSCHAFTEN



### ■ HU-EX6 232/400 ■ HC-EX6 232/400



Testergebnisse an den Modellen HU-EX6 232/400-2 und HC-EX6 232/400-2 mit einer Tiefe von 400 mm, Testbedingungen nach DIN EN 13141-7 (sowie EN 308)

### ANWENDUNGSBEREICH



Wohngebäude



Kindergärten



Schulgebäude

## VORTEILE



Geeignet für die meisten gängigen Lüftungsanlagen.



Erfordert keine mechanische Wartung.



Hohe Wärmeübertragungseffizienz



Materialien und Aufbau zeichnen sich durch hohe Qualität aus.  
100%ige Dichtheit.  
Luftverluste <0,5 %



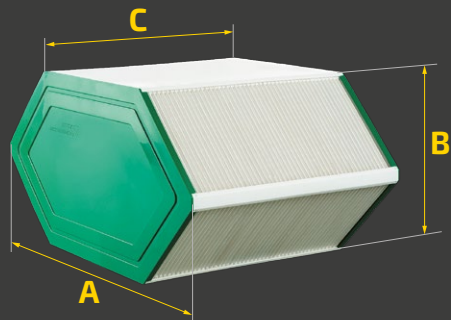
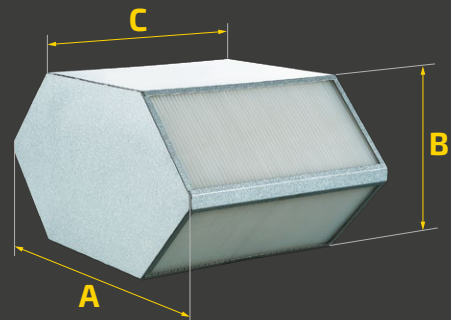
Die neue Serie hat einen der niedrigsten Stromverbrauchswerte.



Konkurrenzfähige Preise und Produktionszeiten

## AUßENABMESSUNGEN

Modell	Abmessungen, mm			
	A	B	C	X: Gehäuseausführung
HU-EX6 230/100...600-1(1.1)	455	230	100...600	1/1.1
HU-EX6 232/100...600-2(2.1)	461	232	100...600	2/2.1



## GEHÄUSEAUSFÜHRUNG

- 1:** Gehäuse aus Aluzink
- 1.1:** Gehäuse aus Aluzink mit einem T-Profil
- 2:** Kunststoffgehäuse
- 2.1:** Kunststoffgehäuse mit einem T-Profil



Krankenhäuser



Einkaufszentren



 **ZERN  
ENGINEERING**

**PART OF** **BLAUBERG**  
GROUP

Stäblistraße 6  
81477 München

HQ Tel. +49 89 23166620  
HQ Fax. +49 89 78069521

[sales@zern-engineering.com](mailto:sales@zern-engineering.com)  
[zern-engineering.com](http://zern-engineering.com)

Das Unternehmen behält sich jedes Recht vor, den Aufbau, das Design, technische Daten sowie Bauteilen des Produktes jederzeit und ohne vorherige Mitteilung zu ändern, um die Produktionsqualität weiter zu entwickeln und erneuern.

2021-02