



**ZERN
ENGINEERING**



NEUE SERIE HU-EX6 366

■ EINZIGARTIGKEIT

■ INNOVATIVITÄT

■ VIELSEITIGKEIT

ZERN-ENGINEERING.COM



**ZERN
ENGINEERING**



NEUE SERIE HU-EX6 366

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



Hohe Wärmeübertragungseffizienz

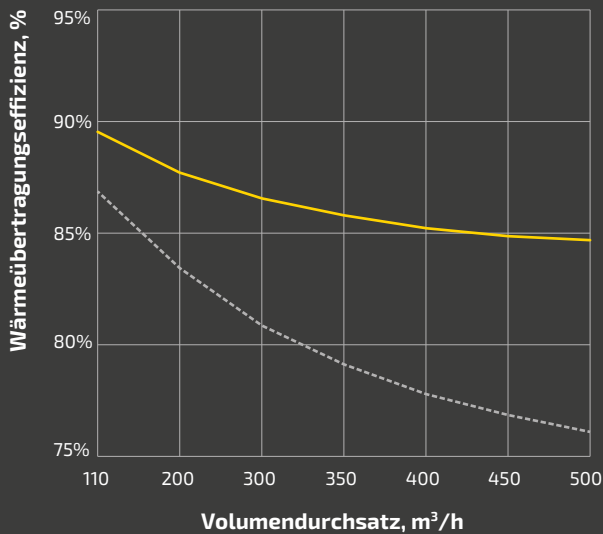
5 % höher im Vergleich zur Serie HC-EX6 366



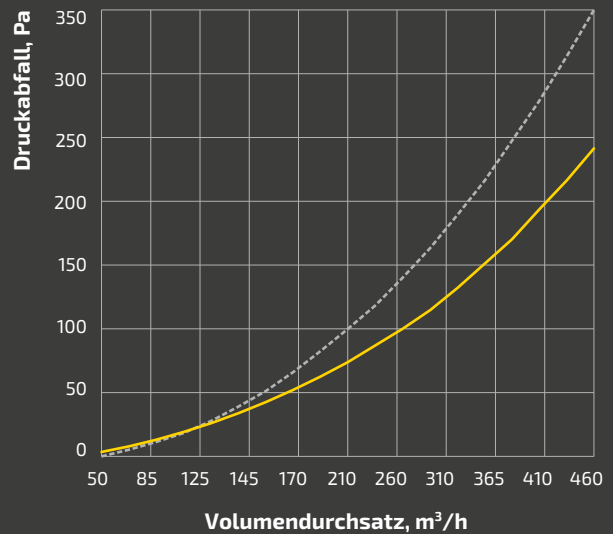
Niedriger Druckabfall

Verbesserter Druckabfall im Vergleich zur Serie HC-EX6 366

VERGLEICHSEIGENSCHAFTEN



■ HU-EX6 366/400 ■ HC-EX6 366/400



Testergebnisse an den Modellen HU-EX6 366/400-2 und HC-EX6 366/400-2 mit einer Tiefe von 400 mm, Testbedingungen nach DIN EN 13141-7 (sowie EN 308)

ANWENDUNGSBEREICH



Wohngebäude



Kindergärten



Schulgebäude

NEUE SERIE HU-EX6 366

VORTEILE



Eine der beliebtesten Größen
auf dem Markt: 366x366 mm



Hohe
Wärmeübertragungseffizienz



Reduzierter
Druckabfall



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



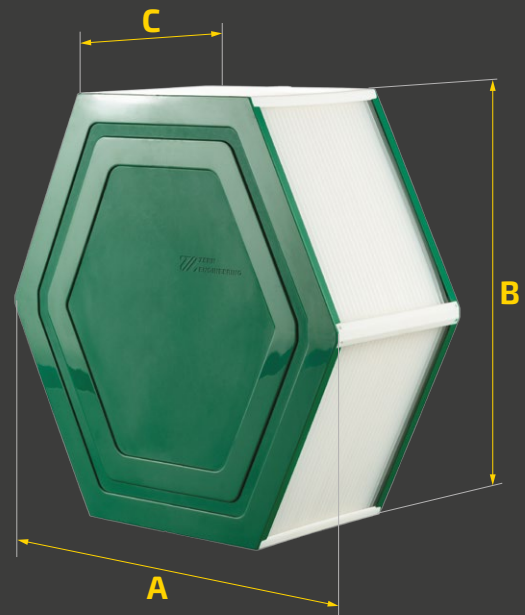
Die neue Serie hat
einen der niedrigsten
Stromverbrauchswerte.



Konkurrenzfähige Preise
und Produktionszeiten

AUßENABMESSUNGEN

Modell	Abmessungen, mm			
	A	B	C	X: Gehäuseausführung
HU-EX6 366/100...600-2(2.1)	366	366	100...600	2/2.1



GEHÄUSEAUSFÜHRUNG

2: Kunststoffgehäuse

2.1: Kunststoffgehäuse mit einem T-Profil

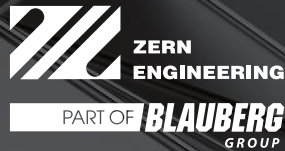


Krankenhäuser



Einkaufszentren

NEUE SERIE HU-EX6 366



Stäblistraße 6
81477 München

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

sales@zern-engineering.com
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