



A subsidiary of **VINCI**
ENERGIES

ENERGY FOR
NEW SOLUTIONS

Neuheit



NEUE KONSTRUKTION ROTORTIEFE NUR 120 mm

Ideale Wahl für moderne Lüftungstechnische Systeme.

- Economical design
- Cost-effective solution
- Optimal efficiency

Hauptvorteile:

- optimaler Wirkungsgrad, die ErP-Richtlinie erfüllend
- geringer Druckverlust
- Platzeinsparung in der Lüftungstechnischen Anlage
- geringeres Gewicht
- geringer Preis

Die völlig neue Konstruktion der KASTT Rotationswärmetauscher stellt einen neuen Trend in der Konstruktion von Lüftungstechnischen Anlagen dar. **Geringer Druckverlust, optimale Wärme- und Feuchteübertragung, kleine Einbaumaße und niedrige Kosten** machen H-eco Rotationswärmetauscher zur **idealen Wahl** für moderne Lüftungstechnische Systeme.



Weitere Informationen unter www.kastt.cz

TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

- Rotortiefe 120 mm
- ungeteilte Ausführung, stehender Einbau
- als Kondensations- und Enthalpierotor
- Variante mit AC- oder Schrittmotor
- Mögliche Auswahl der Rotordichtung: Bürsten- oder Labyrinthdichtung mit Dichtigkeit von mindestens 98,5 %



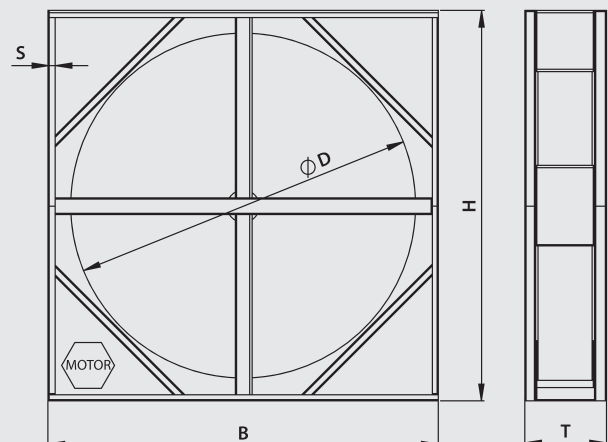
BEZEICHNUNG	ØD [mm]	B *) [mm]	H *) [mm]	T [mm]	T _{LAB} [mm]
UNI-ECO/Ø	500-600	ØD +150	ØD +150	200	220
	700-1000	ØD +100	ØD +100		260
	1100-1500				

Werte nur zur Information. Genaue Auslegungsparameter auf Anfrage.

- Ø D** Rotordurchmesser (Abmessung in 10-mm-Schritten)
- B** Gehäusebreite des Rotationswärmetauschers
- H** Gehäusehöhe des Rotationswärmetauschers
- T** Gehäusetiefe des Rotationswärmetauschers
- T_{LAB}** Gehäusetiefe des Rotationswärmetauschers mit Labyrinthdichtung
- S** Profilgröße

Anmerkung:

- der Rotationswärmetauscher kann durch einen Gestellrahmen ergänzt werden
- *) Mindestabmessungen (kann je nach Kundenwunsch vergrößert werden; kann nach Absprache mit dem Hersteller auf rechteckigen Querschnitt ergänzt werden)



A subsidiary of **VINCI ENERGIES**

🏠 KASTT, spol. s r.o.
Jižní 870
500 03 Hradec Králové
Česká republika

☎ +420 495 404 010
✉ info@kastt.cz

www.kastt.cz

