



Industrie Service

Wir bestätigen der Firma

**Heatex AB**

in

SE-21375 Malmö

aufgrund der mit positivem Ergebnis abgeschlossenen  
Prüfung der**Auslegungssoftware „Heatex Select“  
für Rotations- und Plattenwärmeübertrager  
für die Baureihen****H.. / P.. / H2.. / EA.. / EQA.. / ESA.. / ENA.. / EE.. / EQE.. / ESE.. / ENE..  
EL.. / EQL.. / ESL.. / ENL.. / EM.. / EQM.. / ESM.. / ENM..****Stand-Alone-Version: „529.x“****DLL-Version: „5.29.x.x“**

dass die im Zertifizierungsprogramm

**RLT-RICHTLINIE Zertifizierung: 2017-11**des „Herstellerverband Raumluftechnische Geräte e. V.“  
gestellten Anforderungen erfüllt wurden.

Der Hersteller ist berechtigt folgendes Prüfzeichen zu benutzen:



Das Zertifikat ist gültig bis einschließlich 31.12.2030

Zertifikat-Registrier-Nr.: 11/14/03 (Revision 06)



Zertifizierungsstelle für Produkte  
der Kälte- und Klimatechnik  
München, den 20.01.2026

PIN: upq5

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit der folgenden Anlage, bestehend aus einer Seite.



Prüf- und Zertifizierungsprogramm  
 „RLT-RICHTLINIE Zertifizierung“: 2017-11  
 Auslegungssoftware für Rotations- und Plattenwärmeübertrager

Firma: Heatex AB  
 Bezeichnung: Heatex Select  
 Stand-Alone-Version: 529.x  
 DLL-Version: 5.29x.x (Heatex32.dll and Heatex64.dll)

Die oben genannte Software kann für die Auslegung nachstehender Typen/Ausführungen/Anordnungen von Wärmeübertragern verwendet werden.

Plattenwärmeübertrager:

Typ	Model	Ausführung	Platten- abstand	Anordnung der Wärmeübertrager				
				Einzel	Parallel	Aneinander	In Serie	Blöcke
H	0200 bis 3000	E	1,6 - 12,0 mm	+	-	-	-	-
P	0600 bis 3000	E	2,7 - 12,0 mm	+	-	-	-	-
H2	0500 bis 3000	E	1,9 - 6,0 mm	+	-	-	-	-

Rotationswärmeübertrager:

Typ	Ausführung	Wellenhöhe	Tiefe des Rotors	Materialstärke
EA	Kondensation	1,4 - 2,5 mm	200 mm	0,05 mm
EQA	Kondensation	1,4 - 2,5 mm	200 mm	0,07 mm
ESA	Kondensation	1,4 - 2,5 mm	200 mm	0,07 mm
ENA	Kondensation	1,4 - 2,5 mm	200 mm	0,05 mm
EE	Epoxid beschichtet	1,4 - 2,5 mm	200 mm	0,05 mm
EQE	Epoxid beschichtet	1,4 - 2,5 mm	200 mm	0,07 mm
ESE	Epoxid beschichtet	1,4 - 2,5 mm	200 mm	0,07 mm
ENE	Epoxid beschichtet	1,4 - 2,5 mm	200 mm	0,05 mm
EL	Enthalpie (Hybrid with molecular sieve)	1,4 - 2,5 mm	200 mm	0,075 mm
EQL	Enthalpie (Hybrid)	1,4 - 2,0 mm	200 mm	0,075 mm
ESL	Enthalpie (Hybrid)	1,4 - 2,0 mm	200 mm	0,075 mm
ENL	Enthalpie (Hybrid with molecular sieve)	1,4 - 2,0 mm	200 mm	0,075 mm
EM	Enthalpie (molecular sieve)	1,6 - 2,5 mm	200 mm	0,1 mm
EQM	Enthalpie (molecular sieve)	1,6 - 2,5 mm	200 mm	0,1 mm
ESM	Enthalpie (molecular sieve)	1,6 - 2,5 mm	200 mm	0,1 mm
ENM	Enthalpie (molecular sieve)	1,6 - 2,0 mm	200 mm	0,1 mm

