



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.. / ENA.. / EE.. / EQE.. / ENE..
EK.. / EQK.. / ENK.. / ED.. / EQD.. / END.. / EM.. / EQM.. / ENM..**

Stand-Alone-Version: „517.x“

DLL-Version: „5.17.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 30.06.2025

Zertifikat-Registrier-Nr.: 11/14/03



Zertifizierungsstelle für Produkte
der Kälte- und Klimatechnik
München, den 17.06.2019



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



Industrie Service

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

Firma: Heatex AB
 Bezeichnung: Heatex Select
 Stand-Alone-Version: 517.x
 DLL-Version: 5.17.x.x (Heatex32.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
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
ENE	Epoxid beschichtet	1,4 - 2,5 mm	200 mm	0,05 mm
EK	Enthalpie (Hybrid)	1,4 - 2,5 mm	200 mm	0,075 mm
EQK	Enthalpie (Hybrid)	1,4 - 2,5 mm	200 mm	0,075 mm
ENK	Enthalpie (Hybrid)	1,4 - 2,0 mm	200 mm	0,075 mm
ED	Enthalpie (silica gel)	1,6 - 2,5 mm	200 mm	0,1 mm
EQD	Enthalpie (silica gel)	1,6 - 2,5 mm	200 mm	0,1 mm
END	Enthalpie (silica gel)	1,6 - 2,0 mm	200 mm	0,1 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
ENM	Enthalpie (molecular sieve)	1,6 - 2,0 mm	200 mm	0,1 mm

