

Luft – Kompakt - Wärmepumpe zur Innenaufstellung mit Pufferspeicher bzw. Luft – Kompakt – Wärmepumpe zur Außenaufstellung

Typ ECO 3 LCA + ECO 3 LCI/140

Gerätetyp		ECO 3 LCA ECO 3 LCI/140		ECO 5 LCA ECO 5 LCI/140		ECO 6 LCA ECO 6 LCI/140	
		L10W35	L10W45	L10W35	L10W45	L10W35	L10W45
Bezug							
Heizleistung	KW	9,2	8,9	12,7	11,9	17,0	14,9
Leistungsaufn.	KW	2,2	2,6	2,8	3,5	3,7	4,7
Betriebsstrom	A	4,6	5,0	6,9	8,0	8,7	10,2
Leistungsziffer		4,2	3,4	4,7	3,4	4,6	3,2
DIN-Bezug		L7 W35	L7 W45	L7 W35	L7 W45	L7 W35	L7 W45
Heizleistung	KW	8,6	8,0	11,5	10,9	15,2	14,1
Leistungsaufn.	KW	2,2	2,6	2,8	3,5	3,7	4,7
Betriebsstrom	A	4,6	5,0	6,9	8,0	8,7	10,2
Leistungsziffer		3,9	3,1	4,1	3,1	4,1	3,0
DIN-Bezug		L2 W35	L2 W45	L2 W35	L2 W45	L2 W35	L2 W45
Heizleistung	KW	7,1	6,8	9,5	9,1	12,6	12,2
Leistungsaufn.	KW	2,2	2,6	2,8	3,5	3,7	4,7
Betriebsstrom	A	4,6	5,0	6,9	8,0	8,7	10,2
Leistungsziffer		3,2	2,6	3,4	2,6	3,4	2,6
Bezug		L-7W35	L-7W45	L-7W35	L-7W45	L-7W35	L-7W45
Heizleistung	KW	6,2	5,6	7,8	7,6	10,3	9,7
Leistungsaufn.	KW	2,2	2,6	2,8	3,5	3,7	4,7
Betriebsstrom	A	4,6	5,0	6,9	8,0	8,7	10,2
Leistungsziffer		2,8	2,2	2,8	2,2	2,8	2,1
Anlaufstrom/red.	A	40/20		49/25		65/29	
Absicherung	A träge	16		20		20	
Schalldruckpegel	dB(A)	47		48		48	
Kraftstrom		400V/50Hz/3Ph					
Steuerstrom		230V/50Hz/3Ph					
Kondensator Wasserdurchsatz	m ³ /h	0,9		1,2		1,5	
Druckverlust	bar	0,05		0,07		0,07	
Anschluss des Wärmetausch.		1"		1"		1"	
Verdampfer Luftdurchsatz	m ³ /h	2.000		2.500		3.000	
freie Pressung	Pa	25		20		20	
Maße B x T x H LCI	mm	780 x 970 x 1880					
Maße B x T x H LCA	mm	1197 x 823 x 1506 (Grundmaß: 765 x 823)					
Anschluß Luftansaug	mm	Durchm. 600					
Anschluß Luftausblaß	mm	B x H 600 x 790					
Gewicht LCI/LCA	kg	255/205		265/215		280/230	
Kältemittel		R 404 A					

(Stand 02/05)

Die Leistungsangaben sind gemäß EN 255. Die Temperaturdifferenz zwischen Eintritt und Austritt betragen 7K.

Technische Änderungen vorbehalten.