

Compactair 20 tot 37 kW



- 1 Circuits
- Scroll compressor
- Milieuvriendelijk koudemiddel



TECHNISCHE GEGEVENS COOLING ONLY UNIT - 1 CIRCUIT

OOK VERKRIJGBAAR IN WARMTEPOMP

COMPACTAIR	LVCK	22E	24E	28E	32E	38E
KOELING MODE						
Koelcapaciteit	kW	19,5	22	26,5	28,7	36,5
Opgenomen vermogen	kW	8,5	9,5	11,5	13	16
ELECTRISCHE GEGEVENS						
Spanning	V / Ph / Hz	400/3/50				
Aanloopstroom	A	19,1	20,2	23,7	29,7	36,4
Maximum stroom	A	107,2	105,2	130,3	135,7	168,8
BINNEN UNIT						
LECK						
OPGENOMEN VERMOGEN						
Max. OPGENOMEN VERMOGEN	kW	1,3	1,4	1,5	1,8	2
ELECTRISCHE GEGEVENS						
Spanning	V / Ph / Hz	400/3/50				
Aanloopstroom	A	12	12	18,8	18,8	18,8
Maximum stroom	A	2,5	2,5	4	4	4
VENTILATIE						
Minimum luchtdebiet	m ³ /h	3500	3900	4500	4750	5800
Maximum luchtdebiet	m ³ /h	4700	5100	5850	6000	7300
Maximaal beschikbare	Pa	205	195	250	220	240
BUITEN UNIT						
KVCK						
OPGENOMEN VERMOGEN						
Max. OPGENOMEN VERMOGEN	kW	9,8	10,8	13,4	15,4	18,4
ELECTRISCHE GEGEVENS						
Spanning	V / Ph / Hz	400/3/50				
Aanloopstroom	A	104,7	102,7	126,7	132,1	165,2
Maximum stroom	A	16,6	17,7	20,1	26,1	32,8
VENTILATIE						
Minimum luchtdebiet	m ³ /h	5600	5600	5600	6500	9000
Maximum luchtdebiet	m ³ /h	7550	7350	7100	8000	11000
Maximaal beschikbare statische druk	Pa	170	160	140	300	300

Compactair 39 tot 99 kW



- 2 Circuits
- Scroll compressoren
- Milieuvriendelijke koudemiddel



TECHNISCHE GEGEVENS COOLING ONLY UNIT - 2 CIRCUITS

OOK VERKRIJGBAAR IN WARMTEPOMP

COMPACTAIR	LVCK	44D	48D	56D	64D	76D	86D	100D
KOELING MODE								
Koelcapaciteit	kW	39	44	53	57	73	83	98,5
Opgenomen vermogen	kW	17	19	23	26	32	38,7	47
ELECTRISCHE GEGEVENS								
Spanning	V / Ph / Hz	400/3/50						
Aanloopstroom	A	126	126	154	165	205	249	208
Maximum stroom	A	38	41	47	59	73	90	101
BINNEN UNIT LECK								
OPGENOMEN VERMOGEN								
Max. OPGENOMEN VERMOGEN	kW	2,6	2,8	3	3,6	4	5	5,5
ELECTRISCHE GEGEVENS								
Spanning	V / Ph / Hz	400/3/50						
Aanloopstroom	A	27	27	37	37	37	76	76
Maximum stroom	A	5	5	7	7	7	12	12
VENTILATIE								
Minimum luchtdebiet	m ³ /h	7000	7800	9000	9500	11600	13000	14500
Maximum luchtdebiet	m ³ /h	9400	10200	11700	12000	14600	17500	18000
Maximaal beschikbare statische druk	Pa	205	195	250	220	240	270	280
BUITEN UNIT KVCK								
OPGENOMEN VERMOGEN								
Max. OPGENOMEN VERMOGEN	kW	19,6	21,6	26,7	30,8	36,7	46,1	54,6
ELECTRISCHE GEGEVENS								
Spanning	V / Ph / Hz	400/3/50						
Aanloopstroom	A	122	120	147	158	198	237	196
Maximum stroom	A	33	35	40	52	66	78	89
VENTILATIE								
Minimum luchtdebiet	m ³ /h	11200	11200	11200	13000	18000	21000	23000
Maximum luchtdebiet	m ³ /h	15100	14700	14200	16000	22000	26000	28000
Maximaal beschikbare statische druk	Pa	170	160	140	300	300	270	360