



SPLIT

Außeneinheiten

Außeneinheit		
Heizen A7/W35 (1)	Effizienz	kW
	Stromverbrauch	kW
	COP	
Heizen A7/W45 (2)	Effizienz	kW
	Stromverbrauch	kW
	COP	
Heizen A7/W55 (3)	Effizienz	kW
	Stromverbrauch	kW
	COP	
Kühlen A35/W18(4)	Effizienz	kW
	Stromverbrauch	kW
	EER	
Kühlen A35/W7 (5)	Effizienz	kW
	Stromverbrauch	kW
	EER	
Saisonale Heizenergieeffizienz (6)	LTW = 35st.C	
	LTW = 55st.C	
SCOP (gemäßigtes Klima)	LTW = 35st.C	
	LTW = 55st.C	
SEER (gemäßigtes Klima)	LTW = 7st.C	
	LTW = 18st.C	
Stromversorgung		V/~ /Hz
Maximaler Überspannungsschutz		A
Nennstrom		A
Schalleistungspegel		dB(A)
Schalldruckpegel (1m)		dB(A)
Abmessungen (LxHxB)		mm
Gewicht		kg
Kompressor		
Art des Entspannungsventil		
Kühlanschlüsse		
Kältemittel	Typ (GWP)	
	Menge	kg
Installationslänge ohne Nachladen		m
Zusätzliche		g/m
Max. Einbaulänge		m
Höhenunterschied		m
Betriebsbereich (Außentemperatur)	Kühlen	st. C
	Heizen	st. C
	Warmwasser	st. C

1 Phase

3 Phase

SEV-HPS1-04/O	SEV-HPS1-06/O	SEV-HPS1-08/O	SEV-HPS1-10/O	SEV-HPS3-12/O	SEV-HPS3-14/O	SEV-HPS3-16/O
4.25	6.20	8.30	10.00	12.10	14.50	16.00
0.82	1.24	1.60	2.00	2.44	3.09	3.56
5.20	5.00	5.20	5.00	4.95	4.70	4.50
4.35	6.35	8.20	10.00	12.30	14.20	16.00
1.14	1.69	2.08	2.63	3.24	3.89	4.44
3.80	3.75	3.95	3.80	3.80	3.65	3.60
4.40	6.00	7.50	9.50	12.00	13.80	16.00
1.49	2.00	2.36	3.06	3.87	4.60	5.52
2.95	3.00	3.18	3.10	3.10	3.00	2.90
4.50	6.55	8.40	10.00	12.00	13.50	14.90
0.81	1.34	1.66	2.08	3.00	3.75	4.38
5.55	4.90	5.05	4.80	4.00	3.60	3.40
4.70	7.00	7.40	8.20	11.60	12.70	14.00
1.36	2.33	2.19	2.48	4.22	4.98	5.71
3.45	3.00	3.38	3.30	2.75	2.55	2.45
A+++				A+++		
A++				A++		
4.85	4.95	5.21	5.19	4.81	4.72	4.62
3.31	3.52	3.36	3.49	3.45	3.47	3.41
4.99	5.34	5.83	5.98	4.86	4.83	4.67
7.77	8.21	8.95	8.78	7.04	6.85	6.71
220-240/1/50				380-415/3/50		
18.0	18.0	19.0	19.0	14.0	14.0	14.0
12.0	14.0	16.0	17.0	9.0	10.0	11.0
56	58	59	60	64	65	68
44.1	46.4	47.3	49.8	52.0	52.2	52.6
1007x712x426		1118x864x523		1118x864x523		
58		77		112		
Doppelrotations DC Inverter				Doppelrotations DC Inverter		
Elektronisch				Elektronisch		
1/4" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		
R32 (675)				R32 (675)		
1.50		1.65		1.84		
20		15		15		
20		38		38		
30		30		30		
20		20		20		
		-5~43		-5~43		
		-25~43		-25~43		
		-25~43		-25~43		

(1) Außentemperatur 7°C DB, 85% R.H.; EWT 30°C, LWT 35°C.
 (2) Außentemperatur 7°C DB, 85% R.H.; EWT 40°C, LWT 45°C.
 (3) Außentemperatur 7°C DB, 85% R.H.; EWT 47°C, LWT 55°C.

(4) Außentemperatur 35°C DB, EWT 23°C, LWT 18°C.
 (5) Außentemperatur 35°C DB, EWT 12°C, LWT 7°C.
 (6) Saisonale Energieeffizienzklasse, gemessen unter durchschnittlichen klimatischen Bedingungen.:EN14511; EN14825; EN50564; EN12102





SPLIT

Inneneinheiten

Inneneinheit			
Kompatibilität mit Außeneinheiten			
Stromversorgung	V/~/Hz		
Maximaler Überspannungsschutz	A		
Schallleistungspegel	dB(A)		
Schalldruckpegel	dB(A)		
Abmessungen (LxHxB)	mm		
Gewicht	kg		
Elektrisches Heizelement	Effizienz	kW	
	Stufen	-	
Wassertemperatur bei der Einspeisung	Kühlen	st. C	
	Heizen	st. C	
	Warmwasser	st. C	
Wasseranschluss			
Kühlanschluss			
Wasseraustauscher	Typ		
	Typ	-	
Wasserpumpe	Wasserförderhöhe	m	
	Ausdehnungsgefäß	Kapazität	l
Sicherheitsventil	Mpa		

SEV-MHPS3-06/I	SEV-MHPS3-10/I	SEV-MHPS3-16/I
SEV-HPS1-04/O	SEV-HPS1-08/O	SEV-HPS3-12/O
SEV-HPS1-06/O	SEV-HPS1-10/O	SEV-HPS3-14/O
		SEV-HPS3-16/O
380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
14,3	14	14
38	42	43
28	30	32
420x790x270	420x790x270	420x790x270
37	37	39
9	9	9
3	3	3
5-25	5-25	5-25
25-65	25-65	25-65
40-60	40-60	40-60
R1"	R1"	R1"
1/4"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Platten	Platten	Platten
DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
9	9	9
8	8	8
0,3	0,3	0,3

