

# Daewoo, HSL11Y-5 , Compresseur hermétique, R-134a, 93W, RSIR , 1/8Hp

Category: compressor

written by Lilianne | 26 May 2020

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_HSL11Y-5Télécharger

Serie	Model	Displacement [cc/rev]	Consumption Power [W]	Cooling Capacity			Efficiency			Motor Type	Cooling Type	Net Weight [kg]	Oil Qty. [cc]
				kcal/h	Watt	Btu/h	EFF kcal/Wh	COP W/W	EER Btu/Wh				
DS	DS22LHS8	2.18	57	37	43	147	1.54	0.75	2.58	RSIR	ST	6.0	180
	DS25LHS8	2.54	63	50	58	198	1.26	0.92	3.15	RSIR	ST	6.0	180
	DS30LHS8	3.06	78	69	80	274	1.13	1.03	3.51	RSIR	ST	6.0	180
WX	WX20LHS5T	2.01	58	29	34	115	2.00	0.58	1.98	RSIR	ST	5.9	180
	WX24LHS5	2.54	66	40	47	159	1.65	0.70	2.41	RSIR	ST	5.9	180
	WX24LHS5T	2.54	64	40	47	159	1.60	0.73	2.48	RSIR	ST	5.9	180
	WX24LHS8	2.54	66	40	47	159	1.65	0.70	2.41	RSIR	ST	5.9	180
	WX30LHS5	3.06	86	60	70	238	1.43	0.81	2.77	RSIR	ST	5.9	180
	WX30LHS5T	3.06	88	59	69	234	1.49	0.78	2.66	RSIR	ST	5.9	180
	WX30LHS8	3.06	86	60	70	238	1.43	0.81	2.77	RSIR	ST	5.9	180
	WX30LHT5W	3.06	75	52	60	206	1.44	0.81	2.75	RSIR	ST	5.9	180
	WX35LHS5T	3.51	98	64	74	254	1.53	0.76	2.59	RSIR	ST	5.9	180
	WX35LHT5W	3.51	99	64	74	254	1.55	0.75	2.57	RSIR	ST	5.9	180
Y	HPL7Y-5	2.65	62	50	58	198	1.24	0.94	3.20	RSCR	ST	6.7	230
	HPL9Y-5	3.43	76	58	67	230	1.31	0.89	3.03	RSCR	ST	6.7	230
	HPL11Y-5	4.51	89	80	93	317	1.11	1.05	3.57	RSCR	ST	7.0	230
	HSL5Y-5	2.29	65	35	41	139	1.86	0.63	2.14	RSIR	ST	6.3	230
	HSL5Y-5P	2.29	64	35	41	139	1.83	0.64	2.17	RSIR	ST	6.7	230
	HSL7Y-5	2.65	74	48	56	190	1.54	0.75	2.57	RSIR	ST	6.7	230
	HSL9Y-5	3.43	74	46	53	183	1.61	0.72	2.47	RSIR	ST	6.7	230
	HSL11Y-5	4.51	109	80	93	317	1.36	0.85	2.91	RSIR	ST	7.0	230
	HSL11Y-5A	4.51	102	85	99	337	1.20	0.97	3.31	RSIR	ST	7.0	230
	HSL11Y-5T	4.51	108	78	91	310	1.38	0.84	2.87	RSIR	ST	7.0	230
JE	HPL13JE-5	4.62	97	93	108	369	1.04	1.12	3.80	RSCR	ST/FC	7.4	230
	HPL15JE-5	5.12	107	107	124	425	1.00	1.16	3.97	RSCR	ST/FC	7.7	230
	HPL17JE-5	5.55	124	123	143	488	1.01	1.15	3.94	RSCR	ST/FC	7.7	230
	HPL19JE-5	5.84	124	134	156	532	0.93	1.26	4.29	RSCR	ST/FC	8.2	230
	HSL15JE-5	5.12	114	108	126	429	1.06	1.10	3.76	RSIR	ST/FC	7.7	230
	HSL15JE-5A	5.12	117	109	127	433	1.07	1.08	3.70	RSIR	ST/FC	7.7	230
	HSL15JE-5C	5.12	115	108	126	429	1.06	1.09	3.73	RSIR	ST/FC	7.8	230

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)



Model	Hacim (m³)	Sogutma Kapasitesi (kcal/h)	Motor Input (W)	Motor Tipi	Sogutma Tipi (1)	Net Kilo (kg)
WX24LHS5T	2.40	40	64	RSIR	ST	5.9
WX30LHS5T	3.00	59	88	RSIR	ST	5.9
WX35LHS5T	3.50	64	98	RSIR	ST	5.9
HSL5Y-5	2.30	35	64	RSIR	ST	6.3
HSL7Y-5	2.70	48	74	RSIR	ST	6.7
HSL9Y-5	3.40	58	81	RSIR	ST	6.7
HSL11Y-5	4.50	80	109	RSIR	ST	6.7
HSL15JE-5C	5.10	108	115	RSIR	ST	7.7
HSL17JE-5	5.60	121	129	RSIR	ST	7.4
HSL19JE-5	5.80	130	144	RSIR	ST	7.7
JX41LHS5	4.10	87	102	RSIR	ST	7.4
JX46LHS5	4.60	109	131	RSIR	ST	7.4
JX51LHS5	5.10	121	137	RSIR	ST	7.4
JX58LHS5	5.80	141	139	RSIR	ST	7.4
JX58LHK5	5.80	141	139	RSIR	ST	7.4
HSL21YE-5	6.70	151	149	RSIR	ST	9.0
HSL23YE-5	7.00	155	161	CSIR	ST	9.3
HKL25YE-5	7.70	177	186	RSIR	ST	9.3
HSL25YE-5	7.70	170	168	RSIR	ST	9.3
HPL25YG-1-5	7.70	180	153	RSCR	ST	9.5
HKL27YE-5	8.70	200	200	CSIR	ST	9.5
HSL27YE-5	8.70	195	193	RSIR	ST	9.5
HSL30YE-5	9.90	230	253	RSIR	ST	9.5
DM70LHP5	7.00	167	133	RSCR	ST	10.4
DH70LHP5	7.00	157	123	RSCR	ST	10.4
DH80LHP5	8.00	189	143	RSCR	ST	10.4
DH90LHP5	9.00	205	157	RSCR	ST	10.4
DM90LHK5	9.00	-	-	CSIR	ST	10.4
DM99LHK5	9.00	-	-	CSIR	ST	10.4



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

## CONNECTIONS ELECTRIQUES

### TABLEAU TECHNIQUE

Selon le type de moteur du compresseur, selon le schéma de raccordement des câbles suivant

faire les connexions électriques. Mesure après que le système est connecté à l'électricité

doit être vérifié avec l'appareil. L'élément de départ approuvé dans le catalogue d'origine, R134a [2 2 0-240V / 5 0Hz]

Outre les matériaux électriques tels que les protections thermiques, un autre élément alternatif

Ne pas utiliser. En cas de carence de ces éléments ou lorsque des éléments supplémentaires sont utilisés, Volume Refroidissement Moteur Moteur Refroidissement Poids Net

compresseur peut subir de graves dommages

WX24LHS5T 40 40 64 RSIR ST 5.9

VX-Seri esWX30LHS5T 3.00 59 88 RSIR ST 5.9

Compressor WX35LHS5T 3.50 64 98 RSIR ST 5.9

HSL5Y-5 2.30 35 E4 RSIR ST 6.3

5 HSL7Y-5 2.70 48 74 RSIR ST 6.7  
HSL9Y-5 3.40 58 81 RSIR ST 6.7  
PTC-Reloy5 HSL11Y-5 4.50 80 109 RSIR ST - 6.7  
HSL15JE-5C 5.10 108 115 RSIR ST 7.7  
Starting JE-Series HSL17JE-5 5.60 121 129 RSIR ST 7.4  
Copocitor  
HSL19JE-5 5.80 130 144 RSIR ST 7.7  
JX41LHS5 4.10 87 102 RSIR ST 7.4  
JX46LHS5 4.60 109 131 RSIR ST 7.4  
Overlood Pr o tec tor JX-Series JX51LHS5 5.10 121 137 RSIR ST 7.4  
JX58LHS5 5.80 141 139 RSIR ST 7.4  
Compressor JX58LHK5 5.80 141 139 RSIR ST 7.4  
HSL21YE-5 6.70 151 149 RSIR ST 9.0  
HSL23YE-5 7.00 155 161 CSIR ST 9.3  
HKL25YE-5 7.70 177 186 RSIR ST 9.3  
PTC-Reloy YE/YG HSL25YE-5 7.70 170 168 RSIR ST 9.3  
Capocitor Series HPL25YG1-5 7.70 180 153 RSCR ST 9.5  
Capocitor HKL27YE-5 8.70 200 200 CSIR ST 9.5  
HSL27YE-5 8.70 195 193 RSIR ST 9.5  
HSL30YE-5 9.90 230 253 RSIR ST 9.5  
DM70LHP5 7.00 167 133 RSCR ST 10.4  
DH70LHP5 7.00 157 123 RSCR ST 10.4  
DH/Dm- DH80LHP5 8.00 189 143 RSCR ST 10.4  
Series DH90LHP5 9.00 205 157 RSCR ST 10.4



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

compressor HSL17JE-5 1/6 hp 124w