

コンデンシングユニット能力表

インバータスクロール・ODCシリーズ(空冷一体型)

使用冷媒	形式名	掲載頁	呼称出力 kW	蒸発温度 ℃												
				-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5	0	+5	+10
R 4 4 8 A	ODC-FSV150	5	1.5	1.48	2.00	2.49	3.05	3.73	4.56	5.12	5.52	6.54	7.53	8.09 (60Hz)	8.66 (55Hz)	9.17 (50Hz)
	ODC-FSV220	5	2.2	1.78	2.36	2.97	3.66	4.47	5.41	6.03	6.47	7.62	8.81	8.60 (65Hz)	9.36 (60Hz)	10.02 (55Hz)
	ODC-FSV300	6	3.0	3.03	3.75	4.66	5.79	7.18	8.78	9.82	10.53	12.30	13.94	15.38 (60Hz)	16.48 (54Hz)	17.23 (48Hz)
	ODC-FSV370	6	3.7	3.34	4.25	5.28	6.52	8.02	9.77	10.92	11.71	13.70	15.59	15.84 (62Hz)	16.80 (56Hz)	17.79 (50Hz)
	ODC-FSV450	7	4.5	4.23	5.00	6.59	8.17	9.88	11.59	12.98	14.14	16.68	17.93	—	—	—
	ODC-FSV600	8	6.0	4.99	6.00	7.95	9.89	12.19	14.49	16.12	17.29	20.08	23.41	—	—	—
	ODC-FSV750	9	7.4	6.16	8.00	10.2	12.6	15.6	17.7 (90Hz)	20.2 (90Hz)	21.5 (90Hz)	25.0 (90Hz)	28.6 (90Hz)	—	—	—
	ODC-FSV900	10	4.5 × 2	8.40	10.0	13.0	16.4	19.5	21.3 (51Hz × 2)	23.7 (51Hz × 2)	25.5 (51Hz × 2)	30.0 (51Hz × 2)	35.7 (51Hz × 2)	—	—	—
	ODC-FSV1200	11	6.0 × 2	10.0	12.5	15.6	19.3	25.1	30.0	33.5	36.0	42.5	49.7	—	—	—
	ODC-FSV1500	12	5.0 × 3	14.9	18.0	22.7	28.6	34.6	37.7 (63Hz × 3)	43.0 (63Hz × 3)	46.0 (63Hz × 3)	53.0 (63Hz × 3)	59.6 (63Hz × 3)	—	—	—

※インバータ制御のため、供給電源周波数が 50Hz/60Hz いずれでも能力は同じとなります。