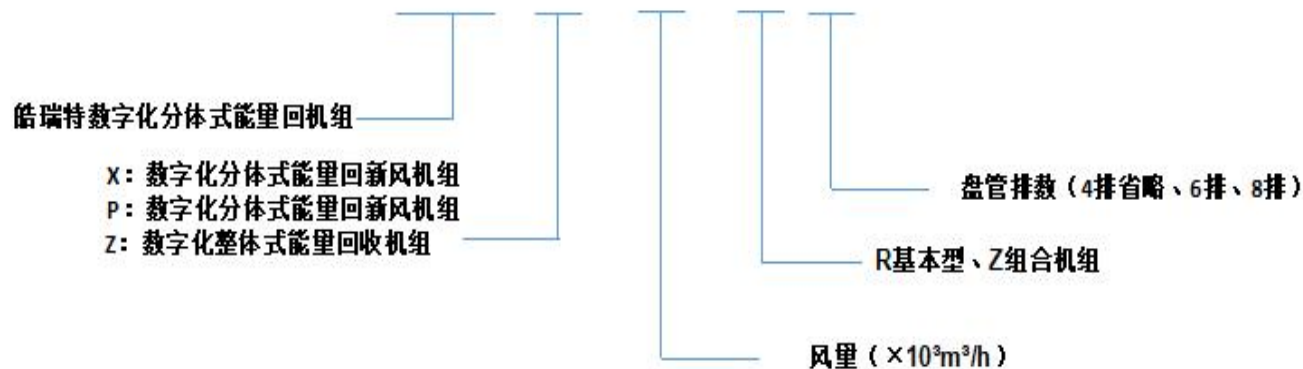


HOT-X-01-R-6



HOT-X-R 分体式液体循环能量回收新风机组性能参数

型号	风量 (CMH)	供冷量 (Kw)		供热量 (Kw)		水流量 (kg/s)		机外余压 (Pa)		电机功率 (Kw)	机组噪音 (dB(A))	机组重量 (kg)	
		4排表冷	6排表冷	4排表冷	6排表冷	4排表冷	6排表冷	4排表冷	6排表冷			4排表冷	6排表冷
01	1000	13.5	16.5	12.6	16.5	0.65	0.79	0-150	0-100	0-0.45	49	220	230
015	1500	20.5	25.7	18.0	25.8	0.98	1.23	0-150	0-100	0-0.45	51	230	240
02	2000	26.3	33.3	25.0	33.5	1.26	1.60	0-200	0-150	0-0.45	53	250	265
025	2500	34.8	42.8	32.0	42.5	1.67	2.05	0-200	0-150	0-0.74	55	270	285
03	3000	41.2	50.5	38.0	50.5	1.97	2.42	0-300	0-250	0-0.93	59	355	375



04	4000	56.7	67.7	53.9	68.0	2.72	3.24	0-350	0-300	0-1.32	59	380	400
05	5000	68.0	81.0	67.2	81.0	3.26	3.88	0-350	0-300	0-1.70	60	450	475
06	6000	81.5	100.0	75.5	91.0	3.90	4.79	0-400	0-350	0-2.00	60	470	495
07	7000	98.0	115.5	90.1	106.0	4.70	5.53	0-500	0-450	0-2.60	61	490	540
08	8000	106.5	130.0	101.0	115.5	5.10	6.23	0-550	0-500	0-2.90	63	510	560
10	10000	133.6	163.0	126.0	145.0	6.40	7.80	0-550	0-500	0-4.00	64	575	635
12	12000	166.0	196.0	152.5	174.0	7.95	9.39	0-550	0-500	0-4.60	65	640	700
15	15000	200.0	245.0	188.0	218.0	9.58	11.70	0-550	0-500	0-5.30	65	800	860
18	18000	241.0	293.0	227.0	261.0	11.50	11.50	0-550	0-500	0-6.00	65	925	1000
20	20000	268.0	325.0	270.0	290.0	12.80	12.80	0-550	0-500	0-7.50	66	1010	1100
25	25000	333.0	405.0	316.5	361.5	15.90	15.90	0-550	0-500	0-9.00	66	1110	1180
30	30000	400.0	486.0	376.0	433.0	19.20	19.20	0-550	0-500	0-11.0	68	1380	1480
35	35000	466.0	568.0	438.0	505.0	22.30	22.30	0-550	0-500	0-13.5	69	1380	1480
40	40000	540.0	650.0	510.0	580.0	25.90	25.90	0-550	0-500	0-15.0	69	1770	1960
45	45000	605.0	730.0	568.0	652.0	29.00	29.00	0-550	0-500	0-16.5	71	2340	2670
50	50000	670.0	810.0	626.0	724.0	32.10	32.10	0-550	0-500	0-18.0	73	2690	3090



HOT-P-R 分体式液体循环能量回收排风机组性能参数

型号	风量 (CMH)	热回收 效率 (%)	热量回收 (Kw)		介质流 量 (kg/s)	换热器 阻力 (Kpa)	自来水 流量 (kg/h)	余压 (Pa)	电机功 率 (Kw)	机组噪 音 (dB(A))	机组重 量 (kg)
			夏季工 况	冬季工 况							
01	1000	65	1.73	2.40	0.12	13.00	0.79	0-100	0-0.17	49	150
015	1500	65	2.60	3.60	0.18	17.00	1.23	0-150	0-0.45	51	155
02	2000	65	3.45	4.80	0.24	12.00	1.60	0-150	0-0.45	53	175
025	2500	65	4.33	6.00	0.30	21.00	2.05	0-200	0-0.74	55	195
03	3000	65	5.20	7.20	0.36	37.00	2.42	0-300	0-0.93	59	255
04	4000	65	6.90	9.60	0.48	15.50	3.24	0-300	0-1.32	59	280
05	5000	65	8.66	12.00	0.60	27.50	3.88	0-350	0-1.70	60	325
06	6000	65	10.4	14.40	0.72	42.00	4.79	0-400	0-2.00	60	345
07	7000	65	12.1	16.80	0.84	38.50	5.53	0-500	0-2.40	61	390
08	8000	65	13.8	19.20	0.96	45.80	6.23	0-550	0-2.90	63	410
10	10000	65	17.3	24.00	1.20	28.00	7.80	0-550	0-4.00	64	485
12	12000	65	20.8	28.80	1.44	44.50	9.39	0-550	0-4.60	65	550
15	15000	65	25.9	36.00	1.80	30.50	11.70	0-550	0-5.30	65	680
18	18000	65	31.1	43.20	2.16	34.00	11.50	0-550	0-6.00	65	775
20	20000	65	34.6	48.00	2.40	34.00	12.80	0-550	0-7.50	66	845
25	25000	65	43.2	60.00	3.00	42.50	15.90	0-550	0-9.00	66	920
30	30000	65	51.8	72.00	3.60	43.00	19.20	0-550	0-10.0	68	1180
35	35000	65	60.5	84.00	4.20	48.50	22.30	0-550	0-12.0	69	1375
40	40000	65	69.2	96.00	4.80	46.50	25.90	0-550	0-13.0	69	1490
45	45000	65	77.8	108.00	5.40	42.70	29.00	0-550	0-15.0	71	1695
50	50000	65	86.4	120.00	6.00	45.80	32.10	0-550	0-17.5	73	1890



HOT-Z-R 整体式液体循环能量回收机组性能参数

型号	风量 (CMH)	热回收 效率 (%)	热量回收 (Kw)		供冷量 (Kw)		供热量 (Kw)		水流量(kg/s)		机外余压(Pa)		电机功 率(Kw)	机组 噪音 (dB(A))
			夏季工 况	冬季工 况	4 排表 冷	6 排表 冷	4 排表 冷	6 排表冷	4 排表 冷	6 排表 冷	4 排表 冷	6 排表 冷		
01	1000	65	1.73	2.40	13.5	16.5	12.6	16.5	0.65	0.79	0-150	0-100	0-0.7	49
015	1500	65	2.60	3.60	20.5	25.7	18.0	25.8	0.98	1.23	0-150	0-100	0-1.00	51
02	2000	65	3.45	4.80	26.3	33.3	25.0	33.5	1.26	1.60	0-200	0-150	0-1.10	53
025	2500	65	4.33	6.00	34.8	42.8	32.0	42.5	1.67	2.05	0-200	0-150	0-1.70	55
03	3000	65	5.20	7.20	41.2	50.5	38.0	50.5	1.97	2.42	0-300	0-250	0-2.20	59
04	4000	65	6.90	9.60	56.7	67.7	53.9	68.0	2.72	3.24	0-350	0-300	0-2.85	59
05	5000	65	8.66	12.00	68.0	81.0	67.2	81.0	3.26	3.88	0-350	0-300	0-3.70	60
06	6000	65	10.4	14.40	81.5	100.0	75.5	91.0	3.90	4.79	0-400	0-350	0-4.50	60
07	7000	65	12.1	16.80	98.0	115.5	90.1	106.0	4.70	5.53	0-500	0-450	0-5.50	61
08	8000	65	13.8	19.20	106.5	130.0	101.0	115.5	5.10	6.23	0-550	0-500	0-6.50	63
10	10000	65	17.3	24.00	133.6	163.0	126.0	145.0	6.40	7.80	0-550	0-500	0-8.80	64
12	12000	65	20.8	28.80	166.0	196.0	152.5	174.0	7.95	9.39	0-550	0-500	0-10.3	65
15	15000	65	25.9	36.00	200.0	245.0	188.0	218.0	9.58	11.70	0-550	0-500	0-11.7	65
18	18000	65	31.1	43.20	241.0	293.0	227.0	261.0	11.50	11.50	0-550	0-500	0-13.5	65
20	20000	65	34.6	48.00	268.0	325.0	270.0	290.0	12.80	12.80	0-550	0-500	0-16.5	66



分体式液体循环能量回收新风机组结构尺寸

吊顶式空调机组结构尺寸

编号	L	W	H	a	b	d	e	h	DN1	DN2
01	1400	700	560	300	200	595	310	25	25/25	25
015	1510	700	610	400	200	595	510	25	25/25	25
02	1510	860	610	400	320	595	510	25	25/40	25
025	1510	960	610	500	320	790	510	25	40/40	25
03	1620	960	720	630	320	790	610	25	40/40	25
04	1620	1060	820	800	320	890	610	25	40/40	25
05	1840	1260	820	800	320	1090	610	25	40/50	25
06	1840	1360	820	1000	400	1190	610	25	50/50	25
07	1840	1510	820	1000	400	1385	610	25	50/50	25
08	1840	1610	820	1000	500	1485	610	25	50/65	25
10	1950	1960	920	1000	500	1785	810	60	65/65	25
12	1950	2160	920	1200	500	1980	810	60	65/65	40
15	1950	2360	1020	1500	500	2180	910	60	65/80	40

卧式空调机组结构尺寸

编号	L	W	H	a	b	d	e	DN1	DN2
02	1510	700	720	400	320	595	610	25/40	25
025	1510	860	720	500	320	595	610	40/40	25
03	1620	860	820	630	320	595	610	40/40	25
04	1620	960	820	800	320	790	610	40/40	25
05	1840	960	1050	800	320	790	910	40/50	25
06	1840	1060	1150	1000	400	890	1010	50/50	25
07	1840	1160	1150	1000	400	990	1010	50/50	25
08	1840	1360	1150	1000	500	1190	1010	50/65	25
10	1950	1660	1050	1000	500	1485	910	65/65	25
12	1950	1660	1250	1200	500	1485	1110	65/65	40
15	1950	1660	1450	1200	630	1485	1210	65/80	40
18	1950	1660	1780	1200	630	1485	1510	2x50/2x65	2x25
20	2060	1660	1980	1200	800	1485	1810	2x65/2x65	2x40
25	2170	1960	1980	1200	800	1785	1810	2x65/2x65	2x40
30	2170	1960	2310	1500	800	1785	2210	2x65/2x80	2x40
35	2170	2560	1980	2000	800	2380	1810	2x80/2x80	2x40
40	2280	2560	2310	2000	1000	2380	2210	2x80/2x100	2x50
45	2280	2560	2510	2000	1000	2380	2410	2x80/2x100	2x50
50	2280	2560	2710	2000	1000	2380	2610	2x100/2x125	2x50