

DD型冷风机技术参数

型号	片距 (mm)	冷却面积 m ²	名义制冷量 w	风机							熔霜功率		连接尺寸		重量 kg
				数量 n	功率 w	风量 m ³ /h	直径 mm	电压 v	风压 pa	射程 pa	盘管 kw	水盘 kw	进液管 φ mm	出液管 φ mm	
DD-1.4/7	6	7	1400(1200)	1	90	1700	φ 330	380	98(10)	8	0.5	0.5	12	16	20
DD-2.35/12	6	12	2350(2000)	2	2×90	2×1700	φ 330	380	98(10)	8	0.7	0.7			35
DD-3.0/15	6	15	3000(2600)	2	2×90	2×1700	φ 330	380	98(10)	8	0.8	0.8	12	19	40
DD-4.0/22	6	22	4000(3450)	2	2×138	2×2200	φ 350	380	98(10)	8	1.6	0.8			48
DD-6.0/30	6	30	6000(5150)	2	2×180	2×3000	φ 400	380	118(12)	10	2	1	16	25	70
DD-8.0/40	6	40	8000(6900)	2	2×180	2×3000	φ 400	380	118(12)	10	2	1			78
DD-12.0/60	6	60	12000(10300)	2	2×420	2×6000	φ 500	380	167(17)	13	6	1.2	19	38	100
DD-15.9/80	6	80	15900(13700)	2	2×420	2×6000	φ 500	380	167(17)	13	6	1.2			115
DD-20.0/100	6	100	20000(17200)	3	3×420	3×6000	φ 500	380	167(17)	13	8	1.6	19	38	150
DD-24.0/120	6	120	24000(20650)	3	3×550	3×6000	φ 550	380	167(17)	13	10	2			170
DD-28.0/140	6	140	28000(24100)	4	4×550	4×6000	φ 500	380	167(17)	13	11	2.2	25	45	200
DD-32.1/160	6	160	32100(27600)	4	4×550	4×6000	φ 500	380	167(17)	13	12.5	2.5			240
DD-37.4/200	6	200	37400(32200)	2	2×1500	2×10000	φ 600	380	200(20)	18	13.6	1.7	25	50	350
DD-16.8/250	6	250	46800(40300)	3	3×1500	3×10000	φ 600	380	200(20)	18	16	2			400
DD-56.2/310	6	310	56200(48300)	3	3×1500	3×10000	φ 600	380	200(20)	18	19.2	2.4			420

DD型冷风机外型及安装尺寸

[illegible]

DD The technical data of air-cooled unit

Model	Disstance mm	Area of cooling m ²	Nominal refrigerarion volume w	Air cooler							Melting power		Pipe size		Weight kg
				umber n	Power w	Air volume m	Diamete mm	voltage v	Pressure pa	Range pa	Coil kw	Drain pan kw	Feed tube Φ mm	Liquid tube Φ mm	
DD-1. 4/7	6	7	1400 (1200)	1	90	1700	Φ 330	380	98 (10)	8	0. 5	0. 5	12	16	20
DD-2. 35/12	6	12	2350 (2000)	2	2×90	2×1700	Φ 330	380	98 (10)	8	0. 7	0. 7			35
DD-3. 0/15	6	15	3000 (2600)	2	2×90	2×1700	Φ 330	380	98 (10)	8	0. 8	0. 8	12	19	40
DD-4. 0/22	6	22	4000 (3450)	2	2×138	2×2200	Φ 350	380	98 (10)	8	1. 6	0. 8			48
DD-6. 0/30	6	30	6000 (5150)	2	2×180	2×3000	Φ 400	380	118 (12)	10	2	1	16	25	70
DD-8. 0/40	6	40	8000 (6900)	2	2×180	2×3000	Φ 400	380	118 (12)	10	2	1			78
DD-12. 0/60	6	60	12000 (10300)	2	2×420	2×6000	Φ 500	380	167 (17)	13	6	1. 2	19	38	100
DD-15. 9/80	6	80	15900 (13700)	2	2×420	2×6000	Φ 500	380	167 (17)	13	6	1. 2			115
DD-20. 0/100	6	100	20000 (17200)	3	3×420	3×6000	Φ 500	380	167 (17)	13	8	1. 6	19	38	150
DD-24. 0/120	6	120	24000 (20650)	3	3×550	3×6000	Φ 550	380	167 (17)	13	10	2			170
DD-28. 0/140	6	140	28000 (24100)	4	4×550	4×6000	Φ 500	380	167 (17)	13	11	2. 2	25	45	200
DD-32. 1/160	6	160	32100 (27600)	4	4×550	4×6000	Φ 500	380	167 (17)	13	12. 5	2. 5			240
DD-37. 4/200	6	200	37400 (32200)	2	2×1500	2×10000	Φ 600	380	200 (20)	18	13. 6	1. 7	25	50	350
DD-16. 8/250	6	250	46800 (40300)	3	3×1500	3×10000	Φ 600	380	200 (20)	18	16	2			400
DD-56. 2/310	6	310	56200 (48300)	3	3×1500	3×10000	Φ 600	380	200 (20)	18	19. 2	2. 4			420

DD shape and mounting dimensions of air-cooled

Model	DD-1. 4/7	DD-2. 35/12	DD-3. 0/15	DD-4. 0/22	DD-6. 0/30	DD-8. 0/40	DD-12. 0/60	DD-15. 9/80	DD-20. 0/100	DD-24. 0/120	DD-28. 0/140	DD-32. 1/160	DD-37. 4/200	DD-16. 8/250	DD-56. 2/310
A	750	1030	1180	1380	1520	1520	1820	1820	2300	2720	3120	3520	2220	2720	3200
B	780	480	480	480	580	580	650	650	650	650	650	650	1000	1000	1000
C	500	500	500	600	600	600	700	700	700	700	700	700	900	900	900
D	300	300	300	300	370	370	420	420	420	420	420	420	630	630	630
E	550	830	980	1130	1230	1230	1530	1530	2010	2430	2830	3230	1930	2430	2910
E1	—	—	—	—	—	—	765	765	675	815	715	815	965	815	975
E2	—	—	—	—	—	—	—	—	660	800	700	800	—	800	960
E3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	700	800	—	—	—
F	85				105										