

# 冷库冷风机 空气冷却器 制冷设备

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 冷库冷风机 空气冷却器 制冷设备               |
| 公司名称 | 常州市维克德利制冷设备厂                   |
| 价格   | .00/个                          |
| 规格参数 | 品牌:维克德利<br>型号:DDDLDJ<br>类型:冷风机 |
| 公司地址 | 武进区雪堰镇漕桥工业集中区                  |
| 联系电话 | 18015880098 13775025780        |

## 产品详情

|    |                  |    |          |
|----|------------------|----|----------|
| 品牌 | 维克德利             | 型号 | DD DL DJ |
| 类型 | 冷风机              | 用途 | 冷藏、速冻    |
| 风量 | 3*13000 ( m3/h ) |    |          |

d型系列空气冷却器（又称冷风机）是一种适合用于各种冷库（如土建库或组合库）的冷却降温设备，d型系列空气冷却器的dl.dd.dj三种型式，分别适用于不同库温的冷库。它具有结构紧凑，重量轻，不占用冷库使用面积，库温均匀，效率高等优点使冷库内贮藏的食品迅速降温大大提高了贮藏食品的保鲜度。

| 型号m<br>odel    | *名义<br>制冷<br>量w(kc<br>al/h)t<br>库 = -1<br>8 t<br>=t库-t<br>o=7 | 冷却<br>面积(<br>m2) | 片距(<br>mm) | 风机        |             |              |                     |                       |                 | 融霜电热管      |            |           | 重量(k<br>g) | 备注                         |
|----------------|---|------------------|------------|-----------|-------------|--------------|---------------------|-----------------------|-----------------|------------|------------|-----------|------------|----------------------------|
|                |   |                  |            | 数目(<br>台) | 直径d(<br>mm) | 风量(<br>m3/h) | 风压pa<br>(mmh2<br>o) | 风机<br>电机<br>功率(<br>w) | 电机<br>电压(v<br>) | 盘管(k<br>w) | 水盘(k<br>w) | 电压(v<br>) |            |                            |
| dd-1.4/<br>7   | 1400(1<br>200)  | 7                | 5          | 1         | 330         | 1700         | 98(10)              | 90                    | 380             | 1.2        | 0.6        | 220       | 27         | 可用于r134<br>ar404a<br>和r507 |
| dd-2.3<br>5/12 | 2350(2<br>000)  | 12               | 5          | 2         | 330         | 2 × 170<br>0 | 98(10)              | 2 × 90                | 380             | 1.8        | 0.9        | 220       | 40         |                            |
| dd-3.0/<br>15  | 3000(2<br>600)  | 15               | 5          | 2         | 330         | 2 × 170<br>0 | 98(10)              | 2 × 90                | 380             | 2.0        | 1.0        | 220       | 46         |                            |
| dd-4.0/<br>22  | 4000(3<br>450)  | 21.5             | 5          | 3         | 330         | 3 × 170<br>0 | 98(10)              | 3 × 90                | 380             | 2.4        | 1.2        | 220       | 46         |                            |
| dd-6.0/<br>30  | 6000(5<br>150)  | 30               | 6          | 2         | 400         | 2 × 300<br>0 | 118(12<br>)         | 2 × 250               | 380             | 2.6        | 1.3        | 220       | 100        |                            |
| dd-8.0/<br>40  | 8000(6<br>000)  | 40               | 6          | 2         | 400         | 2 × 300<br>0 | 118(12<br>)         | 2 × 250               | 380             | 3.6        | 1.8        | 220       | 112        |                            |

|        |                     |     |   |   |     |         |          |         |     |      |     |     |     |  |
|--------|---------------------|-----|---|---|-----|---------|----------|---------|-----|------|-----|-----|-----|--|
| 40     | 900)                |     |   |   |     | 0       | )        |         |     |      |     |     |     |  |
| dd-12. | 12000(0/60 10300)   | 60  | 6 | 2 | 500 | 2 × 600 | 167(170) | 2 × 550 | 380 | 6.5  | 1.3 | 220 | 160 |  |
| dd-15. | 15900(9/80 13700)   | 80  | 6 | 2 | 500 | 2 × 600 | 167(170) | 2 × 550 | 380 | 8.5  | 1.7 | 220 | 180 |  |
| dd-20. | 20000(0/100 17200)  | 100 | 6 | 3 | 500 | 3 × 600 | 167(170) | 3 × 550 | 380 | 10.5 | 2.1 | 220 | 240 |  |
| dd-24. | 24000(0/120 20650)  | 120 | 6 | 3 | 500 | 3 × 600 | 167(170) | 3 × 550 | 380 | 12.0 | 2.4 | 220 | 260 |  |
| dd-28. | 28000(0/14.0 24100) | 140 | 6 | 4 | 500 | 4 × 600 | 167(170) | 4 × 550 | 380 | 15.0 | 3.0 | 220 | 300 |  |
| dd-32. | 32100(1/160 27600)  | 160 | 6 | 4 | 500 | 4 × 600 | 167(170) | 4 × 550 | 380 | 16.0 | 3.2 | 220 | 340 |  |
| dd-37. | 37400(4/200 32200)  | 200 | 6 | 2 | 600 | 2 × 100 | 200      | 2 × 110 | 380 | 21.6 | 2.7 | 220 | 350 |  |
| dd-46. | 46800(8/250 40300)  | 250 | 6 | 3 | 600 | 3 × 800 | 200      | 3 × 750 | 380 | 26.4 | 3.3 | 220 | 400 |  |
| dd-56. | 56200(2/310 48300)  | 310 | 6 | 3 | 600 | 3 × 100 | 200      | 3 × 110 | 380 | 28.0 | 3.5 | 220 | 420 |  |

\*对于r22在t库 = -18 , t=7 制冷量, 对r134a冷量要乘修正系数f, qor134a=qor22xf

| 型号m         | *名义制冷量w(kcal/h)t库 = -18 t =t库-t o=7 | 冷却面积(m <sup>2</sup> ) | 片距(mm) | 风机    |         |                       |            |         |         | 融霜电热管  |        |       | 重量(kg) | 备注                 |
|-------------|-------------------------------------|-----------------------|--------|-------|---------|-----------------------|------------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|--------------------|
|             |                                     |                       |        | 数目(台) | 直径d(mm) | 风量(m <sup>3</sup> /h) | 风压pa(mmho) | 风机功率(w) | 电机电压(v) | 盘管(kw) | 水盘(kw) | 电压(v) |        |                    |
| dl-2.1/10   | 2100(1800)                          | 10                    | 4.0    | 1     | 330     | 1700                  | 98(10)     | 90      | 380     | 0.6    | 0.6    | 220   | 30     | 可用于r134ar404a和r507 |
| dl-3.1/15   | 3100(2650)                          | 15                    | 4.0    | 2     | 330     | 2 × 170               | 98(10)     | 2 × 90  | 380     | 0.9    | 0.9    | 220   | 43     |                    |
| dl-4.2/20   | 4200(3600)                          | 20                    | 4.0    | 2     | 330     | 2 × 170               | 98(10)     | 2 × 90  | 380     | 1      | 1      | 220   | 50     |                    |
| dl-5.2/25   | 5200(4450)                          | 25                    | 4.0    | 3     | 330     | 3 × 170               | 98(10)     | 3 × 90  | 380     | 1.2    | 1.2    | 220   | 59     |                    |
| dl-8.2/40   | 8200(7050)                          | 40                    | 4.5    | 2     | 400     | 2 × 300               | 118(120)   | 2 × 250 | 380     | 1.4    | 0.7    | 220   | 105    |                    |
| dl-11.5/55  | 11500(9900)                         | 55                    | 4.5    | 2     | 400     | 2 × 300               | 118(120)   | 2 × 250 | 380     | 1.8    | 0.9    | 220   | 115    |                    |
| dl-16.7/80  | 16700(14350)                        | 80                    | 4.5    | 2     | 500     | 2 × 600               | 167(170)   | 2 × 550 | 380     | 2.4    | 1.2    | 220   | 165    |                    |
| dl-22.0/105 | 22000(18900)                        | 105                   | 4.5    | 2     | 500     | 2 × 600               | 167(170)   | 2 × 550 | 380     | 3.2    | 1.6    | 220   | 185    |                    |
| dl-25.8/125 | 25800(22200)                        | 125                   | 4.5    | 3     | 500     | 3 × 600               | 167(170)   | 3 × 550 | 380     | 3.8    | 1.9    | 220   | 249    |                    |
| dl-33.6/160 | 33600(28900)                        | 160                   | 4.5    | 3     | 500     | 3 × 600               | 167(170)   | 3 × 550 | 380     | 4.6    | 2.3    | 220   | 270    |                    |

|                 |                  |     |     |   |     |               |             |              |     |      |     |     |     |  |
|-----------------|------------------|-----|-----|---|-----|---------------|-------------|--------------|-----|------|-----|-----|-----|--|
| dl-38.7<br>/185 | 38700(<br>33300) | 185 | 4.5 | 4 | 500 | 4 × 600<br>0  | 167(17<br>) | 4 × 550      | 380 | 5.4  | 2.7 | 220 | 310 |  |
| dl-44.0<br>/210 | 44000(<br>37850) | 210 | 4.5 | 4 | 500 | 4 × 600<br>0  | 167(17<br>) | 4 × 550      | 380 | 6    | 3.0 | 220 | 350 |  |
| dl-52.9<br>/260 | 52900(<br>45500) | 260 | 4.5 | 2 | 600 | 2 × 100<br>00 | 200         | 2 × 110<br>0 | 380 | 9.0  | 1.8 | 220 | 380 |  |
| dl-67.2<br>/330 | 67200(<br>57800) | 330 | 4.5 | 3 | 600 | 3 × 800<br>0  | 200         | 3 × 750      | 380 | 11.0 | 2.2 | 220 | 460 |  |
| dl-83.4<br>/410 | 83400(<br>71700) | 410 | 4.5 | 3 | 600 | 3 × 100<br>00 | 200         | 3 × 110<br>0 | 380 | 13.0 | 2.6 | 220 | 480 |  |

\*对于r22在t库 = 0 ， t=7 制冷量，对r134a冷量要乘修正系数f，qor134a=qor22xf

| 型号m<br>odel     | dj-*名<br>义制<br>冷量w<br>(kcal/h)<br>t库 =<br>-18<br>t=t<br>库-to=<br>7 | 冷却<br>面积(<br>m2) | 片距(<br>mm) | 风机        |             |               |                     |                       |                 | 融霜电热管      |            |           | 重量(k<br>g) | 备注                             |
|-----------------|--|------------------|------------|-----------|-------------|---------------|---------------------|-----------------------|-----------------|------------|------------|-----------|------------|--------------------------------|
|                 |  |                  |            | 数目(<br>台) | 直径d(<br>mm) | 风量(<br>m3/h)  | 风压pa<br>(mmh2<br>o) | 风机<br>电机<br>功率(<br>w) | 电机<br>电压(v<br>) | 盘管(k<br>w) | 水盘(k<br>w) | 电压(v<br>) |            |                                |
| dj-13.2<br>/8   | 1320(1<br>150)   | 8                | 8          | 2         | 330         | 2 × 170<br>0  | 98(10)              | 2 × 90                | 380             | 1.8        | 0.9        | 220       | 35         | 可用于<br>r134<br>ar404a<br>和r507 |
| dj-2.3/<br>15   | 2300(2<br>000)   | 15               | 8          | 3         | 330         | 3 × 170<br>0  | 98(10)              | 3 × 90                | 380             | 2.4        | 1.2        | 220       | 50         |                                |
| dj-4.0/<br>20   | 4000(3<br>450)   | 20               | 9          | 2         | 400         | 2 × 300<br>0  | 118(12<br>)         | 2 × 250               | 380             | 2.6        | 1.3        | 220       | 95         |                                |
| dj-5.1/<br>30   | 5100(4<br>400)   | 30               | 9          | 2         | 400         | 3 × 300<br>0  | 118(12<br>)         | 2 × 250               | 380             | 3.6        | 1.8        | 220       | 107        |                                |
| dj-7.8/<br>40   | 7800(6<br>700)   | 40               | 9          | 2         | 500         | 2 × 600<br>0  | 167(17<br>)         | 2 × 550               | 380             | 6.5        | 1.3        | 220       | 157        |                                |
| dj-9.8/<br>55   | 9800(8<br>400)   | 55               | 9          | 2         | 500         | 2 × 600<br>0  | 167(17<br>)         | 2 × 550               | 380             | 8.5        | 1.7        | 220       | 177        |                                |
| dj-12.8<br>/70  | 12800(<br>11000)   | 70               | 9          | 3         | 500         | 3 × 600<br>0  | 167(17<br>)         | 3 × 550               | 380             | 10.5       | 2.1        | 220       | 232        |                                |
| dj-15.7<br>/85  | 15700(<br>13500)   | 85               | 9          | 3         | 500         | 3 × 600<br>0  | 167(17<br>)         | 3 × 550               | 380             | 12.0       | 2.4        | 220       | 252        |                                |
| dj-18.8<br>/100 | 18800(<br>16160)   | 100              | 9          | 4         | 500         | 4 × 600<br>0  | 167(17<br>)         | 4 × 550               | 380             | 15.0       | 3.0        | 220       | 290        |                                |
| dj-21.6<br>/115 | 21600(<br>18600)   | 115              | 9          | 4         | 500         | 4 × 600<br>0  | 167(17<br>)         | 4 × 550               | 380             | 16.0       | 3.2        | 220       | 330        |                                |
| dj-23.9<br>/140 | 23900(<br>20600)   | 140              | 9          | 2         | 600         | 2 × 100<br>00 | 420                 | 2 × 220<br>0          | 380             | 21.6       | 2.7        | 220       | 360        |                                |
| dj-29.0<br>/170 | 29000(<br>24900)   | 170              | 9          | 3         | 600         | 3 × 800<br>0  | 420                 | 3 × 150<br>0          | 380             | 26.4       | 3.3        | 220       | 440        |                                |
| dj-35.9<br>/210 | 35900(<br>30900)   | 210              | 9          | 3         | 600         | 3 × 100<br>00 | 420                 | 3 × 220<br>0          | 380             | 28.0       | 3.5        | 220       | 460        |                                |

\*对于r22在t库 = -25 ， t=7 制冷量，对r134a冷量要乘修正系数f，qor134a=qor22xf

