



## Wentylatory kwadratowe DC



### ZALETY:

- szeroki wybór rozmiarów wentylatorów,
- wysoka jakość,
- cicha i niezawodna praca,
- wysoka sprawność.

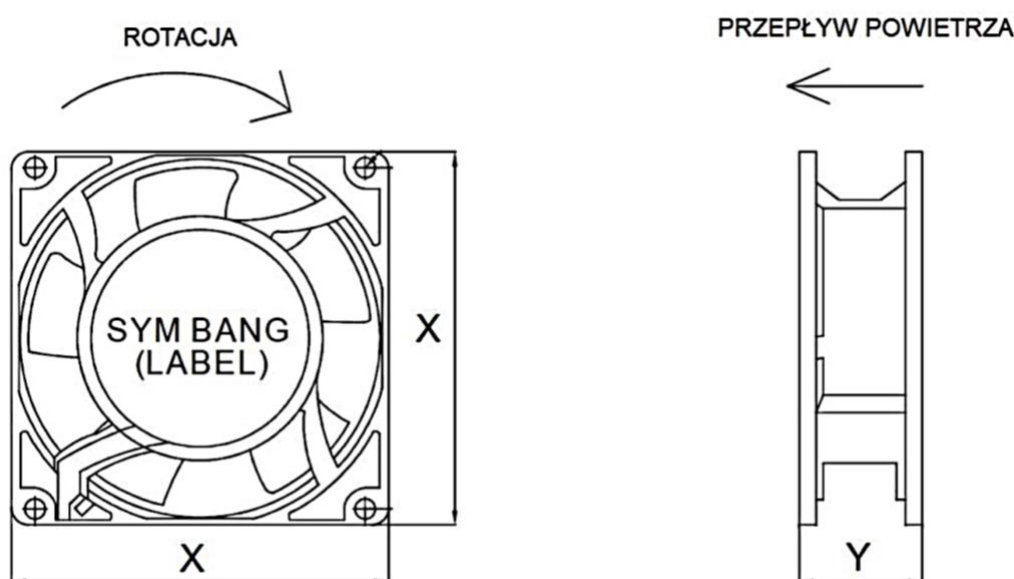
### SPECYFIKACJA:

Zasilanie:	5, 12, 24, 48VDC
Obudowa:	wykonana z odpornego plastiku PBT, UL94V-0 lub odlew aluminiowy malowany na czarno
Wirnik:	wykonany z odpornego plastiku PBT, UL94V-0
Łożyska:	kulkowe lub ślizgowe
Temperatura pracy:	-10°C +70°C
Wytrzymałość dielektryczna:	500VAC w ciągu 1 minuty
Klasa izolacji:	A

### DANE TECHNICZNE:

D	172	51	V12	H	B
Typ	szerokość	głębokość	napięcie	prędkość	łożyska
Wentylator DC	X	Y	V5 (5VDC) V12 (12VDC) V24 (24VDC) V48 (48VDC)	SH SM SL H M L XL XXL	B: kulkowe S: ślizgowe O: jedno kulkowe jedno ślizgowe

### RYSUNKI TECHNICZNE:





## Wentylatory kwadratowe DC

Model	Napięcie [V]	Prąd [A]	Moc [W]	Prędkość [obr/min]	Spręż [mmH2O]	Wydajność [m3/min]	Głośność [dB]
D1504V3HS	3,3	0,030	0,100	10000	1,5	0,008	25
D1504V5HS	5	0,042	0,210	16000	2,8	0,011	35
D1804V3HS	3,3	0,032	0,105	8500	1,95	0,018	25
D1804V5HS	5	0,045	0,225	13000	2,88	0,026	35
D2510V5SL-K	5	0,220	1,100	13000	7,3	0,070	28
D2510V5H-K	5	0,160	0,800	10000	4,4	0,050	23,5
D2510V5M-K	5	0,130	0,650	7000	1,9	0,040	20
D2510V5L-K	5	0,120	0,600	5000	1,4	0,020	18
D2510V12SL-K	12	0,120	1,440	13000	7,3	0,070	28
D2510V12H-K	12	0,080	0,960	10000	4,4	0,050	23,5
D2510V12M-K	12	0,070	0,840	7000	1,9	0,040	20
D2510V12L-K	12	0,060	0,720	5000	1,4	0,020	18
D3006V5HO-A	5	0,120	0,600	10500	4,21	0,102	32,1
D3006V5MO-A	5	0,100	0,500	9000	3,44	0,087	27,9
D3006V5LO-A	5	0,050	0,250	7500	2,08	0,072	20
D3006V5XLO-A	5	0,050	0,250	6000	1,27	0,057	17
D3006V12HO-A	12	0,080	0,960	10500	4,21	0,102	32,1
D3006V12LO-A	12	0,050	0,600	7500	2,08	0,072	20
D3010V5SL-K	5	0,230	1,150	11000	4,3	4,240	25
D3010V5H-K	5	0,190	0,950	9000	2,9	3,470	25
D3010V5M-K	5	0,150	0,750	7500	2,1	2,790	20
D3010V5L-K	5	0,120	0,600	6000	1,3	2,160	18
D3010V12SL-K	12	0,130	1,560	11000	4,3	4,240	25
D3010V12H-K	12	0,100	1,200	9000	2,9	3,470	25
D3010V12M-K	12	0,080	0,960	7500	2,1	2,790	20
D3010V12L-K	12	0,070	0,840	6000	1,3	2,160	18
D3510V5SL-A	5	0,140	0,700	9500	5,08	0,203	36
D3510V5H-A	5	0,120	0,600	8000	4,32	0,170	32
D3510V5M-A	5	0,090	0,450	7000	2,54	0,142	28
D3510V5L-A	5	0,040	0,210	4500	1,27	0,085	17
D3510V12H-A	12	0,090	1,080	9500	5,08	0,203	36
D3510V12M-A	12	0,050	0,600	8000	4,32	0,170	32
D3510V12L-A	12	0,050	0,600	7000	2,54	0,142	28
D4007V5HB	5	0,250	1,300	7500	2,89	0,180	34
D4007V5MB	5	0,230	1,200	6500	2,44	0,150	30
D4007V12HB	12	0,130	1,600	7500	2,89	0,180	34
D4007V12MB	12	0,110	1,300	6500	2,44	0,150	30
D4010V5H	5	0,230	1,150	6500	2,4	0,220	29



## Wentylatory kwadratowe DC

Model	Napięcie [V]	Prąd [A]	Moc [W]	Prędkość [obr/min]	Spręż [mmH2O ]	Wydajność [m3/min]	Głośność [dB]
D4010V5M	5	0,180	0,900	5000	1,87	0,180	24,5
D4010V12H	12	0,130	1,560	6500	2,4	0,220	29
D4010V12M	12	0,090	1,080	5000	1,87	0,180	24,5
D4010V24H	24	0,130	3,120	5500	1,95	0,190	28
D4010V5SL-K	5	0,220	1,100	7000	4,6	0,220	33
D4010V5H-K	5	0,160	0,800	6000	3,9	0,180	29
D4010V5M-K	5	0,130	0,650	5000	2,7	0,150	25
D4010V5L-K	5	0,090	0,450	4000	1,8	0,110	21
D4010V12SM-K	12	0,190	2,280	8000	6	0,260	38
D4010V12SL-K	12	0,150	1,800	7000	4,6	0,220	33
D4010V12H-K	12	0,110	1,320	6000	3,9	0,180	29
D4010V12M-K	12	0,100	1,200	5000	2,7	0,150	25
D4010V12L-K	12	0,080	0,960	4000	1,8	0,110	21
D4010V24SM-K	24	0,090	2,160	8000	6	0,260	38
D4010V24SL-K	24	0,080	1,920	7000	4,6	0,220	33
D4010V24H-K	24	0,070	1,680	6000	3,9	0,180	29
D4010V24M-K	24	0,040	0,960	5000	2,7	0,150	25
D4010V24L-K	24	0,030	0,720	4000	1,8	0,110	21
D4015V12H-A	12	0,110	1,320	8000	6,32	0,230	36
D4015V12M-A	12	0,090	1,080	7000	5,08	0,210	31
D4015V12L-A	12	0,070	0,840	6000	4,08	0,180	25
D4020V5H	5	0,250	1,250	7000	3,8	0,220	31
D4020V5M	5	0,120	0,600	6000	2	0,140	26
D4020V12H	12	0,160	1,920	7000	5,31	0,240	31
D4020V12M	12	0,100	1,200	6000	3,91	0,200	26
D4020V12L	12	0,080	0,960	5000	2,8	0,170	22
D4020V24H	24	0,180	4,320	7000	1,9	0,240	31
D4020V24M	24	0,130	3,120	6000	3,91	0,200	26
D4020V24L	24	0,100	4,200	5000	2,8	0,170	22
D4028V12SHBD-K	12	0,810	9,720	18000	44,8	0,700	60
D4028V12SMBD-K	12	0,700	8,400	15000	41,6	0,700	58
D4028V12SLBD-K	12	0,550	6,600	13000	33,7	0,670	54
D4028V12HBD-K	12	0,350	4,200	11000	23,4	0,530	48
D4028V12MBD-K	12	0,260	3,120	9500	17,6	0,450	42
D4028V12LBD-K	12	0,180	2,160	8000	11,6	0,390	40
D4028V24SLBD-K	24	0,270	6,480	13000	33,7	0,670	54
D4028V24HBD-K	24	0,200	4,800	11000	23,4	0,530	48
D4028V24MBD-K	24	0,150	3,600	9500	17,6	0,450	42



## Wentylatory kwadratowe DC

Model	Napięcie [V]	Prąd [A]	Moc [W]	Prędkość [obr/min]	Spręż [mmH2O]	Wydajność [m3/min]	Głośność [dB]
D5010V12H	12	0,160	1,920	5500	2,54	0,350	32
D5010V12M	12	0,100	1,200	4000	1,46	0,250	29
D5010V12L	12	0,070	0,840	3500	1,2	0,210	20
D5015V12H	12	0,190	2,280	6300	5,93	0,490	38
D5015V12M	12	0,150	1,800	5600	5,16	0,450	35
D6010V12H	12	0,210	2,520	4700	3,3	0,660	36
D6010V12M	12	0,160	1,920	4200	2,84	0,590	35
D6010V12L	12	0,130	1,560	3600	2,5	0,520	29
D6010V24H	24	0,160	3,840	4700	3,3	0,660	36
D6010V24M	24	0,150	3,600	4200	2,84	0,590	35
D6015V12SL-K	12	0,260	3,120	5000	5,7	0,750	37
D6015V12H-K	12	0,180	2,160	4500	4,6	0,650	35
D6015V12M-K	12	0,140	1,680	4000	4,1	0,620	32
D6015V12L-K	12	0,120	1,440	3500	3,5	0,540	29
D6015V12XL-K	12	0,100	1,200	3000	2,3	0,460	24
D6015V24SL-K	24	0,110	2,640	5000	5,7	0,750	37
D6015V24H-K	24	0,100	2,400	4500	4,6	0,650	35
D6015V24M-K	24	0,080	1,920	4000	4,1	0,620	32
D6015V24L-K	24	0,060	1,440	3500	3,5	0,540	29
D6015V24HL-K	24	0,040	0,960	3000	2,3	0,430	24
D6020V12SH	12	0,180	2,160	4800	5,73	0,660	35,5
D6020V12H	12	0,150	1,800	4200	4,57	0,570	30,4
D6020V12M	12	0,120	1,440	3600	3,44	0,490	26,2
D6020V12L	12	0,090	1,080	3000	2,29	0,390	23,4
D6025V12H	12	0,130	1,560	3800	4,12	0,550	30
D6025V12M	12	0,110	1,320	3200	3,1	0,470	25
D6025V12L	12	0,090	1,080	2600	1,8	0,360	23
D6025V24H	24	0,120	2,880	3800	4,12	0,550	30
D6025V24M	24	0,100	2,400	3200	3,1	0,470	25
D6025V24L	24	0,080	1,920	2600	1,8	0,360	23
D6025V12SH-03	12	0,390	4,680	7000	13,4	1,090	47
D6025V12SM-03	12	0,340	4,080	6000	10,3	0,940	42
D6025V12SL-03	12	0,230	2,760	5000	7,25	0,780	38
D6025V24SH-03	24	0,220	5,280	7000	13,4	1,090	47
D6025V24SM-03	24	0,180	4,320	6000	10,3	0,940	42
D6025V24SL-03	24	0,130	3,120	5000	7,25	0,780	38
D6038V12SLBD-A	12	1,400	16,800	10000	30,48	1,730	63,6
D6038V12HBD-A	12	0,640	7,680	8000	24,99	1,360	58



## Wentylatory kwadratowe DC

Model	Napięcie [V]	Prąd [A]	Moc [W]	Prędkość [obr/min]	Spręż [mmH2O]	Wydajność [m3/min]	Głośność [dB]
D6038V12MBD-A	12	0,280	3,360	6000	14,29	1,020	49,8
D6038V24SLBD-A	24	0,700	16,800	10000	30,48	1,730	63,6
D6038V24HBD-A	24	0,340	8,160	8000	24,99	1,360	58
D6038V24MBD-A	24	0,160	3,840	6000	14,27	1,020	49,8
D6038V48SLBD-A	48	0,380	18,240	10000	30,48	1,730	63,6
D6038V48HBD-A	48	0,200	9,600	8000	24,99	1,360	58
D6038V48MBD-A	48	0,090	4,320	6000	14,27	1,020	49,8
D7015V12H-K	12	0,280	3,360	4300	5,5	0,950	39
D7015V12M-K	12	0,180	2,160	3800	4,3	0,840	35
D7015V12L-K	12	0,130	1,560	3300	3,3	0,730	31
D7015V12XL-K	12	0,110	1,230	2800	2,3	0,600	27
D7025V12SH	12	0,620	7,440	6000	14	1,530	48
D7025V12H	12	0,520	6,240	5500	11,49	1,400	45
D7025V12M	12	0,330	3,930	5000	9,88	1,280	30
D8015V12SM	12	0,450	5,400	4000	5,5	1,440	42
D8015V12SL	12	0,350	4,200	3500	4,4	1,270	40
D8015V12H	12	0,220	2,640	3000	3,2	1,100	35
D8015V12M	12	0,170	2,040	2500	2,3	0,910	31
D8015V24SM	24	0,240	5,760	4000	5,5	1,440	42
D8015V24SL	24	0,180	4,320	3500	4,4	1,270	40
D8015V24H	24	0,140	3,360	3000	3,2	1,100	35
D8015V24M	24	0,120	2,880	2500	2,3	0,910	31
D8025V12SL-K	12	0,530	6,360	6000	14,8	2,070	51
D8025V12H-K	12	0,350	4,200	4300	7,4	1,560	40
D8025V12M-K	12	0,280	3,360	3600	5,4	1,310	36
D8025V12L-K	12	0,180	2,160	3000	3,9	1,090	31
D8025V12XL-K	12	0,130	1,560	2700	3,1	0,980	28
D8025V24H-K	24	0,210	5,040	4300	7,4	1,560	40
D8025V24M-K	24	0,160	3,840	3600	5,4	1,310	36
D8025V24L-K	24	0,110	2,640	3000	3,9	1,090	31
D8025V24XL-K	24	0,090	2,160	2700	3,1	0,980	28
D8025V48L-K	48	0,090	4,320	3000	3,9	1,090	31
D8025V48XL-K	48	0,070	3,360	2700	3,1	0,980	28
D8025V12SL-03	12	0,400	4,800	4000	7,09	1,570	41
D8025V12H-03	12	0,300	3,600	3300	4,54	1,250	36
D8025V12M-03	12	0,200	2,400	2700	3,24	1,050	30
D8025V12L-03	12	0,150	1,800	2100	2,18	0,850	24
D8025V24SL-03	24	0,250	6,000	4000	7,09	1,570	41



## Wentylatory kwadratowe DC

Model	Napięcie [V]	Prąd [A]	Moc [W]	Prędkość [obr/min]	Spręż [mmH <sub>2</sub> O]	Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	Głośność [dB]
D8025V24H-03	24	0,210	5,040	3300	4,54	1,250	36
D8025V24M-03	24	0,170	4,800	2700	3,24	1,050	30
D8025V24L-03	24	0,120	2,880	2100	2,18	0,850	24
D8025V48H-03	48	0,150	7,200	3300	4,54	1,250	36
D8038V12SHBD-A	12	1,860	22,320	7000	26,67	3,110	60,5
D8038V12SMBD-A	12	1,180	14,160	6200	20,32	2,740	57
D8038V12SLBD-A	12	0,810	9,720	5500	16,76	2,490	55
D8038V12HBD-A	12	0,540	6,480	4800	12,44	2,120	50,5
D8038V24SMBD-A	24	0,540	12,960	6200	20,32	2,740	57
D8038V24SLBD-A	24	0,420	10,080	5500	16,76	2,490	55
D8038V24HBD-A	24	0,300	7,200	4800	12,44	2,120	50,5
D8038V48SMBD-A	48	0,300	14,400	6200	20,32	2,740	57
D8038V48SLBD-A	48	0,200	9,600	5500	16,76	2,490	55
D8038V48HBD-A	48	0,150	7,200	4800	12,44	2,120	50,5
D9225V12SM-K	12	0,400	4,800	4500	9,2	2,290	49
D9225V12SL-K	12	0,420	5,040	3800	6,6	1,960	45
D9225V12H-K	12	0,310	3,720	3200	4,7	1,650	38
D9225V12M-K	12	0,250	3,000	2850	3,9	1,480	34
D9225V12L-K	12	0,190	2,280	2450	2,9	1,270	30
D9225V12XL-K	12	0,140	1,680	2100	2,2	1,110	25
D9225V24SL-K	24	0,240	5,760	3800	6,6	1,960	45
D9225V24H-K	24	0,220	5,280	3200	4,7	1,650	38
D9225V24M-K	24	0,160	3,840	2850	3,9	1,480	34
D9225V24L-K	24	0,110	2,640	2450	2,9	1,270	30
D9225V24XL-K	24	0,110	2,640	2100	2,2	1,110	25
D9225V48H-K	48	0,120	5,760	3200	4,7	1,650	38
D9225V48M-K	48	0,100	4,800	2850	3,9	1,480	34
D9225V48L-K	48	0,080	3,840	2450	2,9	1,270	30
D9225V48XL-K	48	0,050	2,400	2100	2,2	1,110	25
D9232V12SLB-A	12	0,450	5,400	3900	9,42	2,170	50
D9232V12HB-A	12	0,360	4,320	3500	7,21	1,920	44
D9232V12MB-A	12	0,240	2,880	3000	4,8	1,640	39
D9232V12LB-A	12	0,160	1,920	2500	3,6	1,350	34
D9232V24HB-A	24	0,210	5,040	3500	7,21	1,920	44
D9232V24MB-A	24	0,140	3,360	3000	4,8	1,640	39
D9232V24LB-A	24	0,080	1,920	2500	3,6	1,350	34
D9238V12SHBD-A	12	2,200	26,400	6000	23,6	4,210	62
D9238V12SMBD-A	12	1,330	15,960	5400	18,8	3,820	58



## Wentylatory kwadratowe DC

Model	Napięcie [V]	Prąd [A]	Moc [W]	Prędkość [obr/min]	Spręż [mmH2O]	Wydajność [m3/min]	Głośność [dB]
D9238V12SLBD-A	12	0,910	10,920	4800	14,9	3,340	55
D9238V12HBD-A	12	0,710	8,520	4400	12,7	3,050	52
D9238V24SMBD-A	24	0,650	15,600	5400	18,8	3,820	58
D9238V24SLBD-A	24	0,470	11,280	4800	14,9	3,340	55
D9238V24HBD-A	24	0,330	7,920	4400	12,7	3,050	52
D9238V48SMBD-A	48	0,350	16,800	5400	18,8	3,820	58
D9238V48SLBD-A	48	0,250	12,000	4800	14,9	3,340	55
D9238V48HBD-A	48	0,180	8,640	4400	12,7	3,050	52
D12020V12L-K	12	0,400	4,800	2500	4,8	2,370	33
D12020V24L-K	24	0,260	6,240	2500	4,8	2,370	33
D12025V12H	12	0,380	4,560	3000	4,8	2,500	48
D12025V12M	12	0,250	3,000	2500	3,8	2,110	44
D12025V12L	12	0,140	1,680	2000	2,9	1,740	38
D12025V24H	24	0,240	5,760	3000	4,8	2,500	48
D12025V24M	24	0,180	4,320	2500	3,8	2,110	44
D12025V24L	24	0,100	2,400	2000	2,9	1,740	38
D12025V12SHBD-A	12	1,420	17,040	4000	11,7	4,980	58,6
D12025V12HBD-A	12	1,060	12,720	3700	11,3	4,580	57,8
D12025V12MBD-A	12	0,840	10,080	3400	9,6	4,200	54,7
D12025V12LBD-A	12	0,660	7,920	2900	7	3,560	51
D12025V24SHBD-A	24	0,710	17,040	4000	11,7	4,980	58,6
D12025V24HBD-A	24	0,550	13,200	3700	11,3	4,580	57,8
D12025V24MBD-A	24	0,430	10,320	3400	9,6	4,200	54,7
D12025V24LBD-A	24	0,280	6,720	2900	7	3,560	51
D12025V48SHBD-A	48	0,370	17,760	4000	11,7	4,980	58,6
D12025V48HBD-A	48	0,300	14,400	3700	11,3	4,580	57,8
D12025V48MBD-A	48	0,230	11,040	3400	9,6	4,200	54,7
D12025V48LBD-A	48	0,170	8,160	2900	7	3,560	51
D12032V12SL-A	12	0,510	6,120	3200	8,05	3,770	48,4
D12032V12H-A	12	0,320	3,840	2750	6,12	3,160	43,3
D12032V12M-A	12	0,260	3,120	2400	4,24	2,800	41,1
D12032V12L-A	12	0,190	2,280	2000	3,12	2,340	36,2
D12032V12XL-A	12	0,080	0,960	1450	0,9	1,680	26,9
D12032V24SL-A	24	0,320	7,680	3200	8,05	3,770	48,4
D12032V24H-A	24	0,210	5,040	2750	6,12	3,160	43,3
D12032V24M-A	24	0,160	3,840	2400	4,24	2,800	41,1
D12032V24L-A	24	0,100	2,400	2000	3,12	2,340	36,2
D12032V24XL-A	24	0,050	1,200	1450	1,9	1,680	26,9



## Wentylatory kwadratowe DC

Model	Napięcie [V]	Prąd [A]	Moc [W]	Prędkość [obr/min]	Spręż [mmH <sub>2</sub> O]	Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	Głośność [dB]
D12032V48H-A	48	0,110	5,280	2750	6,12	3,160	43,3
D12038V12H	12	0,320	3,840	3000	5,85	2,410	48
D12038V12M	12	0,220	2,640	2500	3,89	2,010	40
D12038V24H	24	0,180	4,320	3000	5,85	2,410	48
D12038V24M	24	0,140	3,360	2500	3,89	2,010	40
D12038V48H	48	0,130	6,240	3000	5,85	2,410	48
D12038V48M	48	0,120	5,760	2500	3,89	2,010	40
D12038V12H-03	12	1,100	13,200	2900	7,1	4,110	48
D12038V12M-03	12	1,000	12,000	2400	4,62	3,430	46
D12038V24SH-03	24	1,100	26,400	3400	9,35	4,760	50
D12038V24H-03	24	0,800	19,200	2900	7,1	4,110	48
D12038V24M-03	24	0,600	14,400	2400	4,62	3,430	46
D12038V48H-03	48	0,400	19,200	2900	7,1	4,110	48
D12038V48M-03	48	0,180	8,640	2400	4,62	3,430	46
D12738V12HB-C	12	0,480	5,760	3000	8,89	4,000	45
D12738V12MB-C	12	0,350	4,200	2500	7,62	3,100	38
D12738V12LB-C	12	0,250	3,000	2000	7,11	2,400	32
D12738V24HB-C	24	0,330	7,920	3000	8,89	4,000	45
D12738V24MB-C	24	0,250	6,000	2500	7,62	3,100	38
D12738V24LB-C	24	0,200	4,800	2000	7,11	2,400	32
D12738V48HB-C	48	0,250	12,000	3000	8,89	4,000	45
D12738V48MB-C	48	0,220	10,560	2500	7,62	3,100	38
D12738V48LB-C	48	0,180	8,640	2000	7,11	2,400	32
D17689V24SLB	24	2,700	53,000	3600	25	12,700	65
D17689V24HB	24	1,700	33,600	3100	17	10,500	56
D17689V24MB	24	1,000	19,200	2600	12,5	9,100	47
D17689V24LB	48	0,560	10,800	2100	8,1	7,700	40
D17689V48SLB	48	1,350	53,000	3600	25	12,700	65
D17689V48HB	48	0,850	33,600	3100	17	10,500	56
D17689V48MB	48	0,500	19,200	2600	12,5	9,100	47
D17689V48LB	48	0,300	10,800	2100	8,1	7,700	40
D18065V24SLB	24	2,200	52,800	3600	23	14,430	65
D18065V24HB	24	1,600	38,400	3100	20	13,020	56
D18065V24MB	24	0,800	19,200	2600	14	10,190	47
D18065V24LB	24	0,600	14,400	2100	10	8,490	40
D18065V48HB	48	0,800	38,400	3100	20	13,020	56
D18065V48MB	48	0,400	19,200	2600	14	10,190	47
D18065V48LB	48	0,300	14,400	2100	10	8,490	40