

## VDD3010M12BPLB1-5

Ventilatore DC 30x30x10

Dimensione	30x30x10
Sistema di supporto	Ball
Materiale telaio	Thermoplastic UL94-V0
Materiale pale	Thermoplastic UL94-V0
Numero pale	5
Connessione	Lead wire AWG28/240 mm
Temperatura di lavoro	-10°C ~+ 70°C
Vita	ball 70000 h 25°C
Resistenza di isolamento	More than 100 MOhm between internal stator and lead wires
Rigidità dielettrica	500 Vac (1mA) for one minute or 600 Vac for 1 second between housing and lead wires
Protezione	Protected against reverse polarity and locked rotor for minimum 72h
Note	Disponibile anche in versione bronzina. Es. ref. VDR 1232 H12 S PLP 1-7
Funzioni aggiuntive su richiesta	FG
Confezione di vendita	1080 pz
Commerciale di riferimento	Marco Caprotti



Omega Fusibili si riserva il diritto di cambiare o aggiornare le informazioni tecniche contenute all'interno di questa scheda senza comunicazione. Le immagini sono puramente indicative.

Codice	Tensione	Range Di Tensione	Corrente Nominale	Corrente Reale	Potenza	Velocità	RPM	Portata Aria M <sup>3</sup> /H	Portata Aria CF M	Pressione Mm H <sub>2</sub> O	Pressione Inch H <sub>2</sub> O	Rumore	Peso	Omologazioni
VDD3010H05BPL B1-5	5 V	04-06 V	0,200 A	0,190 A	1,08 W	H	10000	7.2	4.23	5.82	0.23	28,53 d bA	8,8 g	UL, CE
VDD3010H12BPL B1-5	12 V	07-14 V	0,100 A	0,090 A	1,08 W	H	10000	7.2	4.23	5.82	0.23	28,53 d bA	8,8 g	UL, CE
VDD3010L05BPLB 1-5	5 V	04-06 V	0,130 A	0,100 A	0,48 W	L	6000	4.2	2.65	2.19	0.09	17,68 d bA	8,8 g	UL, CE
VDD3010L12BPLB 1-5	12 V	07-14 V	0,050 A	0,040 A	0,48 W	L	6000	4.2	2.65	2.19	0.09	17,68 d bA	8,8 g	UL, CE

### Omega Fusibili S.p.A.

Via Edison, 10 - 20057 Assago (MI) Italia

Tel. +39 02 488481

Fax +39 02 4882522

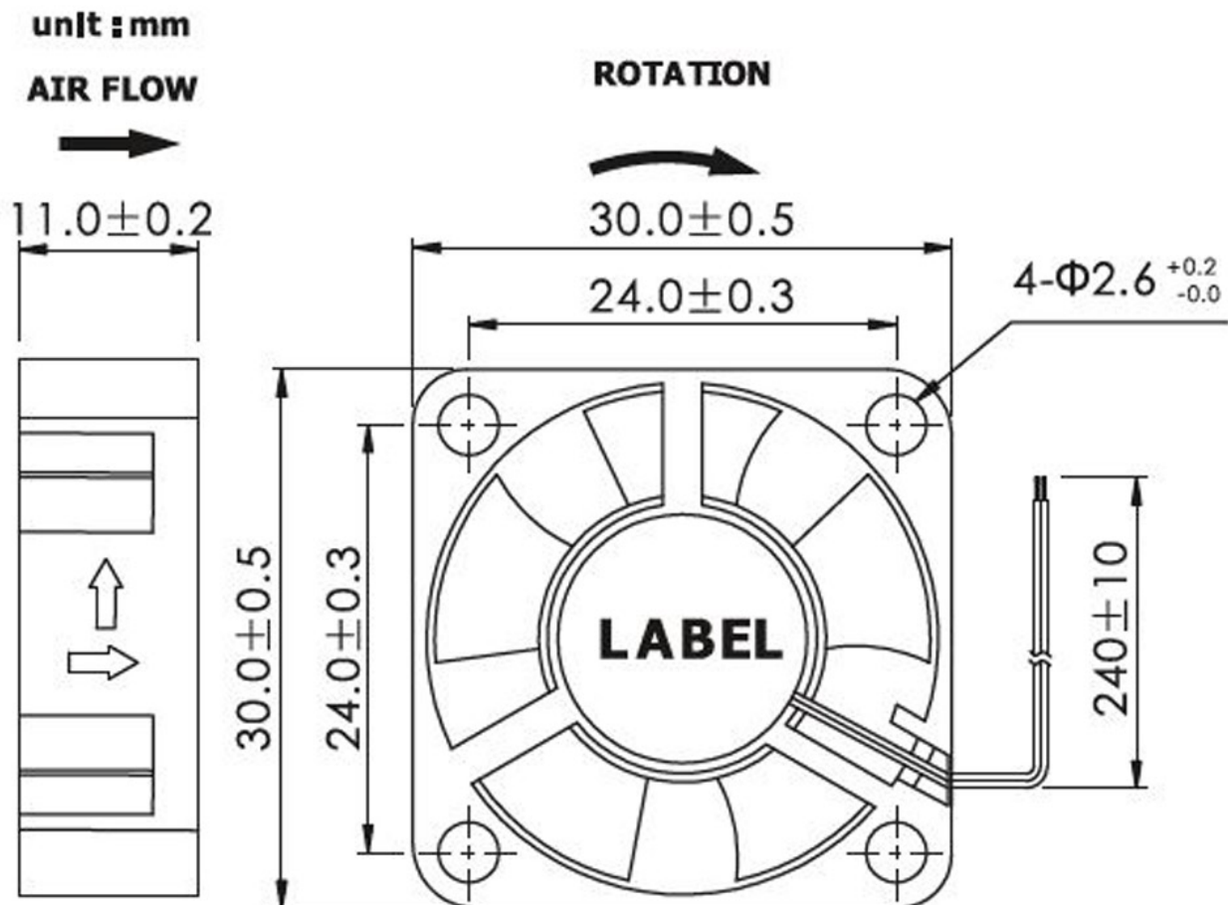
omega@omegafusibili.it

www.omegafusibili.it



Codice	Tensione	Range Di Tensione	Corrente Nominale	Corrente Reale	Potenza	Velocità	RPM	Portata Aria M <sup>3</sup> /H	Portata Aria CFM	Pressione Mm H <sub>2</sub> O	Pressione Inch H <sub>2</sub> O	Rumore	Peso	Omologazioni
VDD3010M05BPL B1-5	5 V	04-06 V	0,170 A	0,150 A	0,84 W	M	8000	6	3.47	3.95	0.16	24,16 d bA	8,8 g	UL, CE
VDD3010M12BPL B1-5	12 V	07-14 V	0,090 A	0,070 A	0,84 W	M	8000	6	3.47	3.95	0.16	24,16 d bA	8,8 g	UL, CE

## DISEGNI



Omega Fusibili S.p.A.

Via Edison, 10 - 20057 Assago (MI) Italia

Tel. +39 02 488481

Fax +39 02 4882522

omega@omegafusibili.it

www.omegafusibili.it



CURVE

