



CARATTERISTICHE:

I box ventilanti della serie BVD sono costituiti da un cassone afonizzato di alloggiamento e da un ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con motore elettrico direttamente accoppiato.

Il cassone è realizzato con struttura autoportante in lamiera zincata con isolamento afonico in classe di reazione al fuoco 01. La pannellatura è completamente smontabile per tutte le operazioni di ordinaria e straordinaria manutenzione. Il ventilatore a doppia aspirazione direttamente accoppiato impiega un motore sostenuto al centro di una delle bocche di aspirazione con apposite gabbie e tamponi antivibranti. Coclea, ventola, e gabbia di supporto motore in acciaio zincato garantiscono una buona resistenza alla corrosione.

ACCESSORI:

- Pannellatura in acciaio inossidabile
- Pannellatura sandwich
- Afonizzazione supplementare
- Tetto parapioggia
- Piedi di appoggio
- Cuffia di espulsione

CHARACTERISTICS:

The Fan boxes of the series BVD consist of a soundproof housing and a double suction centrifugal fan with an electric motor directly coupled. The housing is made by self-supporting casing with acoustical insulation in reaction to fire 01. The panels are completely removable for all ordinary and extraordinary maintenance operations. The fan double inlet coupled directly employs a motor supported in the middle of one of the inlet with special cages and vibration dampers. Auger, impeller and motor mount cage in galvanized steel provide good corrosion resistance.

ACCESSORIES:

- Stainless steel panels
- Sandwich panels
- Additional sound insulation
- Roof rain
- Rests on the ground
- Terminal air expulsion

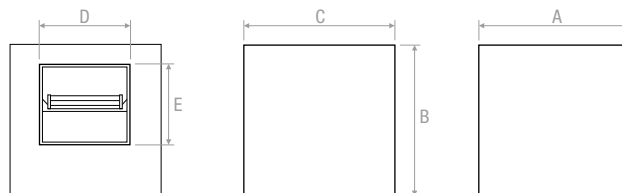
TABELLA TECNICA DATI GENERALI - PREZZI - GENERAL TECHNICAL DATA TABLE - PRICES

MODELLO MODEL	TENSIONE VOLTAGE	FREQUENZA FREQUENCY	POTENZA POWER	CLASSE ISOLAMENTO INSULATIONS CLASS	CORRENTE CURRENT	REGOLATORE REGULATOR	VELOCITÀ SPEED	
	V	Hz	W	class	A		RPM	€
BVD 7/7 6	230	50	145	IP 20	1,2	3	900	
BVD 7/7 4	230	50	145	IP 20	2,4	3	1400	
BVD 9/9 6	230	50	245	IP 20	3,3	3	900	
BVD 9/9 4	230	50	550	IP 20	5,3	3	1400	
BVD 10/10 6	230	50	245	IP 20	3,4	3	900	
BVD 10/10 4	230	50	550	IP 20	7	3	1400	
BVD 12/9 6	230	50	550	IP 20	7,1	3	900	
BVD 12/12 6	230	50	735	IP 20	9	3	1400	

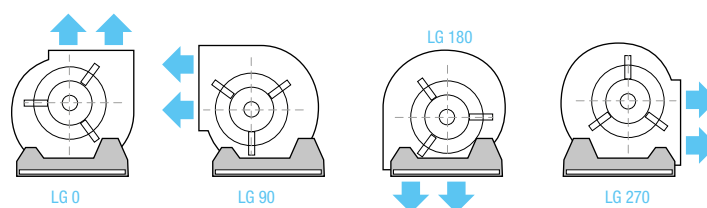
TABELLA DIMENSIONI - DIMENSIONAL TABLE

Modello - Model	A	B	C	D	E
BVD 7/7 6	500	500	500	232	209
BVD 7/7 4	500	500	500	232	209
BVD 9/9 6	600	600	600	298	262
BVD 9/9 4	600	600	600	298	262
BVD 10/10 6	600	600	600	331	289
BVD 10/10 4	600	600	600	331	289
BVD 12/9 6	700	700	700	309	342
BVD 12/12 6	700	700	700	395	342

DISEGNI - DRAWINGS

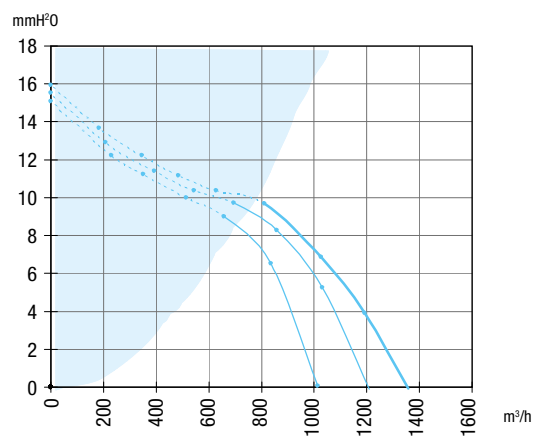


ORIENTAMENTI - POSITION

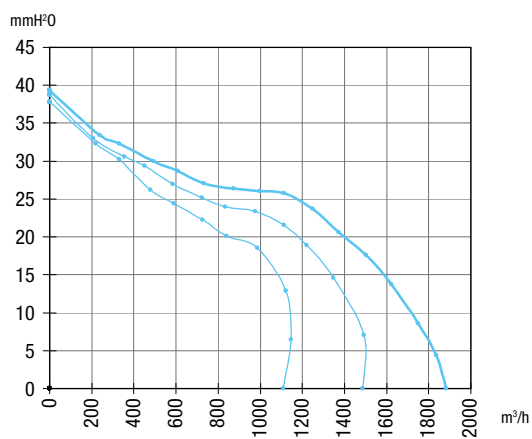


Regolatore velocità R3V a/cad. 49,40
Speed control R3V a/pc. 49,40

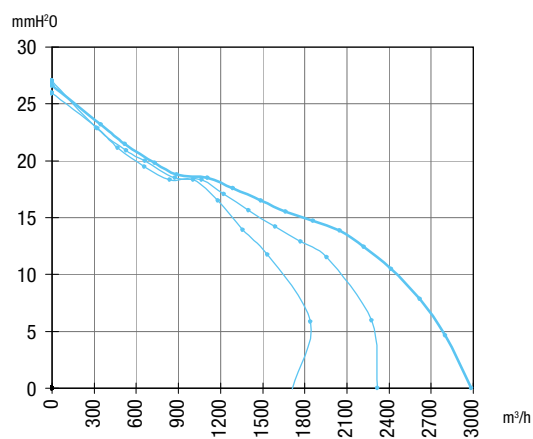
BVD 7/7 6



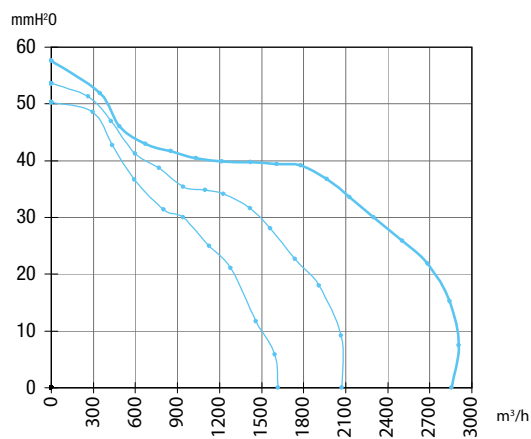
BVD 7/7 4



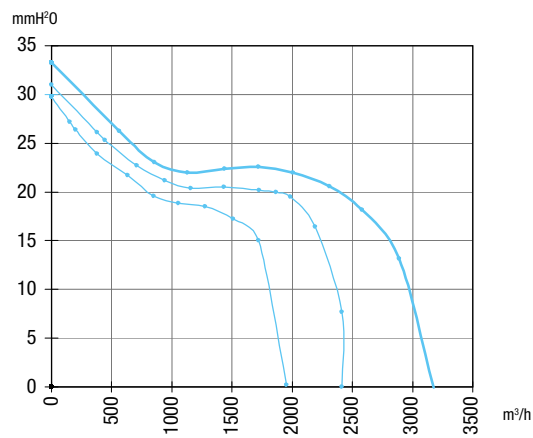
BVD 9/9 6



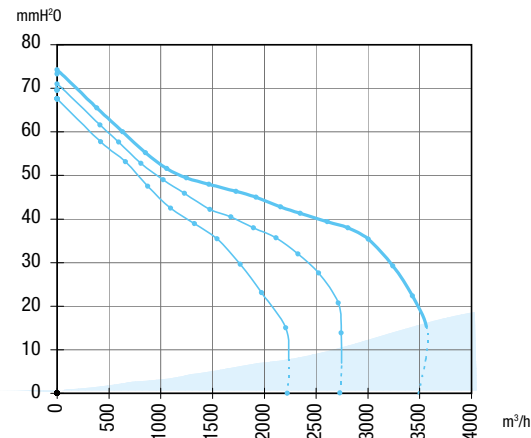
BVD 9/9 4



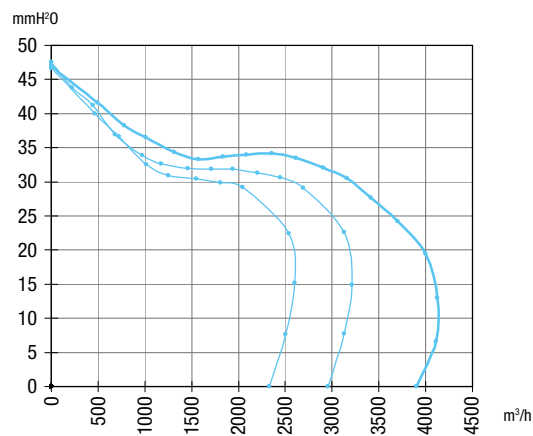
BVD 10/10 6



BVD 10/10 4



BVD 12/9 6



BVD 12/12 6

