

Ventilatore centrifugo anticorrosione professionale SVPB

🔧 Settori: [Componenti per impianti, Laboratori e medicale,](#)
[Ventilazione,](#)

🔧 Applicazioni: [Fissa](#)

🔧 Problematich: [Medicale, Odori, Ventilazione, Esalazioni COV](#)



COD: SVPB000000000000

Ventilatore centrifugo anticorrosione professionale serie SVPB.

Approfondimento

Stampato completamente ad iniezione. Carcassa in polipropilene resistente ai raggi UV orientabile in 8 posizioni. Ventola in polipropilene ad alto rendimento con pale curve in avanti, equilibrata staticamente e dinamicamente, con mozzo rinforzato.

Guarnizioni anticorrosione contro il rischio di fuoriuscita fumi. Supporto motore in nylon per motori B3/B5. Viteria d'acciaio inossidabile.

Disponibile con motore trifase, monofase, per regolazione, Ex-d, protezione IP55.



**ROTAZIONE VISTA
LATO MOTORE**

LG
ROTATION STANDARD RS
POSITIONS



0



45



90



135



180



225



270



315



Dati Tecnici

Codice	Potenza kW	Pressione utile Pa	Liv son Db (A)	Peso kg	Q max mc/h	Poli	RPM rpm
SVPB0000000144T	0,18	10	56	4,5	250	4	1450
SVPB0000000144M	0,18	10	56	4,5	250	4	1450
SVPB0000000142T	0,18	39	67	4,5	450	2	2900
SVPB0000000142M	0,18	39	67	4,5	450	2	2900
SVPB0000000206T	0,18	8	45	8	500	6	950
SVPB0000000206M	0,18	8	45	8	500	6	950
SVPB0000000204T	0,18	20	57	8	950	4	1450
SVPB0000000204M	0,18	20	57	8	950	4	1450
SVPB0000000202T	1,1	93	70	13	1600	2	2900
SVPB0000000202M	1,1	83	70	13	1600	2	2900
SVPB0000000236T	0,18	6	60	13	1300	6	950
SVPB0000000236M	0,18	6	60	13	1300	6	950
SVPB0000000234T	0,55	38	66	15	2000	4	1450
SVPB0000000234M	0,55	38	66	15	2000	4	1450
SVPB0000000246T	0,18	4	59	13	1500	6	950
SVPB0000000246M	0,18	4	59	13	1500	6	950
SVPB0000000244T	0,55	31	65	15	2200	4	1450
SVPB0000000244M	0,55	31	65	15	2200	4	1450
SVPB0000000242T	2,2	133	71	26	2200	2	2900
SVPB0000000242M	2,2	133	71	26	2200	2	2900
SVPB0000000256T	0,18	6	60	13	1500	6	950
SVPB0000000256M	0,18	6	60	13	1500	6	950
SVPB0000000254T	0,55	38	66	15	2200	4	1450
SVPB0000000254M	0,55	38	66	15	2200	4	1450
SVPB0000000252T	2,2	167	72	26	2200	2	2900
SVPB0000000252M	2,2	167	72	26	2200	2	2900
SVPB0000000306T	0,37	21	60	25	2500	6	950
SVPB0000000306M	0,37	21	60	25	2500	6	950
SVPB0000000304T	1,1	44	65	29	4000	4	1450
SVPB0000000304M	1,1	44	65	29	4000	4	1450
SVPB0000000356T	1,1	30	65	42	4000	6	950
SVPB0000000354T	3	61	70	48	6000	4	1450



Accessori correlati



Raccordo premente per ventilatori SVPB-M-A

SVPBMARP0000000

Raccordo premente in PP o in PVC per ventilatori SVPB-M-A.
A richiesta raccordo premente con serranda o senza serranda.



Tronchetto di espulsione flangiato con rete per ventilatori SVPB-M-A

SVPBMATF0000000

Tronchetto di espulsione flangiato con rete per ventilatori SVPB-M-A in polipropilene.
A richiesta con o senza serranda.



Giunto flessibile in PVC per ventilatori SVPB-M-A

SVPBMAGF0000000

Giunto flessibile in PVC per ventilatori serie SVPB-M-A.



Coprimotore in PVC per ventilatori SVPB-M-A

SVPBMACM0000000

Coprimotore in PVC per ventilatori serie SVPB-M-A.

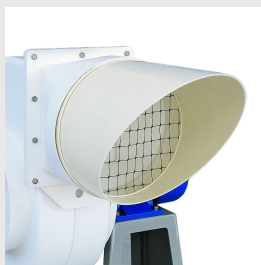


Tronchetto di espulsione flangiato con serranda a gravità per ventilatori SVPB-M-A

SVPBMATFSG000000

Tronchetto di espulsione flangiato con serranda a gravità in PP per ventilatori serie SVPB-M-A.





Tronchetto espulsione circolare in PVC con rete antivolatile per ventilatori SVPB-M-A

SVPBMATERA000000

Tronchetto espulsione circolare in PVC con rete antivolatile per ventilatori serie SVPB-M-A.



Scarico condensa per ventilatori SVPB-M-A

SVPBMASC00000000

Scarico condensa per ventilatori serie SVPB-M-A.

