

Ventilatori centrifughi industriali SVM

🔧 Settori: Componenti per impianti, Gas di scarico, Saldatura, Vent

🔧 Applicazioni: Fissa

🔧 Problematich: Odori, Gas di scarico, Fumi, Polveri

COD: SVM000000000000



Ventilatori centrifughi industriali con girante a pale rovesce serie SVM



Dati Tecnici

Codice	Potenza kW	Pressione utile Pa	Liv son Db (A)	Q max mc/h	RPM rpm
SVM250203700000	0,37	970	59	1370	2820
SVM280207500000	0,75	1220	61	1800	2850
SVM310201500000	1,5	1640	65	2500	2920
SVM350202200000	2,2	2040	68	3960	2920
SVM400200400000	4	2850	71	6120	2940
SVM450207500000	7,5	3460	73	7920	2940



Accessori correlati



Basamento per ventilatori centrifughi SVM-R-F

SVMRF000000BSVO

Robusto basamento in acciaio zincato, progettato e costruito per il sostegno dei ventilatori centrifughi serie SVM-R-F.



Staffa a parete per ventilatori centrifughi SVM-R-F

SVMRF000000SPVO

Robusta staffa in acciaio zincato dimensionata per il fissaggio a parete dei ventilatori serie SVM-R-F, completa di ammortizzatori per ridurre le vibrazioni trasmesse dal ventilatore.



Coppia raccordi per ventilatori centrifughi SVM-R-F

SVMRF000000RAP0

Coppia raccordi circolari costruiti in acciaio zincato, completi di flange con forature per fissaggio a su aspirazione e mandata ventilatore e di bordatura predisposta per collare su lato fissaggio tubazione impianto.



Raccordo circolare premente per ventilatori SVM-R-F

SVMRF000000RPRO

Raccordo circolare in acciaio zincato, completo di flangia con forature per fissaggio a su mandata ventilatore e di bordatura predisposta per collare su lato fissaggio tubazione impianto.

Raccordo circolare aspirante per ventilatori SVM-R-F

SVMRF000000RAS0

Raccordo circolare aspirante per ventilatori SVM-R-F in acciaio zincato, completo di flangia con forature per fissaggio a su aspirazione ventilatore e di bordatura predisposta per collare su lato fissaggio tubazione impianto.





Giunto antivibrante premente per ventilatori SVM-R-F

SVMRF000000GAP0

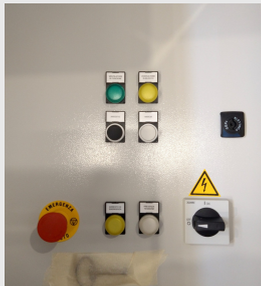
Giunto antivibrante circolare **per fissaggio su raccordo di mandata ventilatore**, realizzato con gomma telata industriale, completo di bordatura predisposta e collari di fissaggio.



Giunto antivibrante aspirante per ventilatori SVM-R-F

SVMRF000000GAS0

Giunto antivibrante circolare **per fissaggio su raccordo di aspirazione ventilatore**, realizzato con gomma telata industriale, completo di bordatura predisposta e collari di fissaggio.



Quadro elettrico per avviamento ventilatori

QED000000000000

Quadro elettrico industriale ad avviamento diretto e stella-triangolo, per avviamento e protezione motori ventilatori con alimentazione 3F+T 400Vac 50/60Hz.



Quadro elettrico con inverter per regolazione ventilatori

QEI000000000000

Quadro elettrico industriale completo di inverter trifase e terminale operatore remoto con display LCD, controllo marcia/arresto, regolazione frequenza, monitor e reset allarmi.



Prodotti correlati



Ventilatori centrifughi industriali SVR

SVR0000000000000

Ventilatori centrifughi industriali con girante a pale rovesce serie SVR



Ventilatori centrifughi industriali SVF

SVF0000000000000

Ventilatori centrifughi industriali con girante a pale rovesce serie SVF

