

FICHA TÉCNICA

VACON® 100 INDUSTRIAL



DESCRIPCIÓN

Función especializada para bombas, ventiladores y compresores.
 El VACON® 100 FLOW es un convertidor de frecuencia que mejora el control de caudal y ahorra energía en aplicaciones de ventiladores y bombas industriales.



Las funciones diseñadas específicamente incluyen soluciones multibomba y menús de selección de aplicaciones. Estas mejoran el rendimiento de las bombas y protegen las tuberías y los equipos para garantizar un funcionamiento fiable. El control de PID estándar emplea un sensor para controlar la velocidad de la bomba en lugar de un controlador externo. Con ello, se ayuda a que el convertidor de frecuencia reaccione rápidamente a fluctuaciones en virtud de un control de proceso preciso y un ahorro energético optimizado.

VACON® 100 INDUSTRIAL

MODELO	SKU	DESCRIPCIÓN
135N4090	02050071	Vacon 100 Industrial; 45 Kw; 380-500 V; 87 A; -10+50 C; Ip54; I/O: 2Ai 6Di 1Ao 10Vref 24Vin 2X24Vout 3Xro; Com: Ethernet / Rs485; Dim: Mr7 237×660×259; Batería Reloj En Tiempo Real; Chopper De Frenado Integrado
135N0272	02050072	Vacon 100 Industrial; 30 Kw; 380-500 V; 61 A; -10+50 C; Ip54; I/O: 2Ai 6Di 1Ao 10Vref 24Vin 2X24Vout 3Xro; Com: Ethernet / Rs485; Dim: Mr6 195×557×229; Batería Reloj En Tiempo Real; Chopper De Frenado Integrado
135N0221	02050074	Vacon 100 Industrial; 7,5 Kw; 380-500 V; 16 A; -10+50 C; Ip54; I/O: 2Ai 6Di 1Ao 10Vref 24Vin 2X24Vout 3Xro; Com: Ethernet / Rs485; Dim: Mr5 144×419×214; Batería Reloj En Tiempo Real; Chopper De Frenado Integrado
135N0224	02050075	Vacon 100 Industrial; 11 Kw; 380-500 V; 23 A; -10+50 C; Ip54; I/O: 2Ai 6Di 1Ao 10Vref 24Vin 2X24Vout 3Xro; Com: Ethernet / Rs485; Dim: Mr5 144×419×214; Batería Reloj En Tiempo Real; Chopper De Frenado Integrado

* Imágenes referenciales

* Producto sujeto a disponibilidad de stock

135N0226	02050077	Vacon 100 Industrial; 18,5 Kw; 380-500 V; 38 A; -10+50 C; Ip54; I/O: 2Ai 6Di 1Ao 10Vref 24Vin 2X24Vout 3Xro; Com: Ethernet / Rs485; Dim: Mr6 195×557×229; Batería Reloj En Tiempo Real; Chopper De Frenado Integrado
135N0273	02050080	Vacon 100 Industrial; 37 Kw; 380-500 V; 72 A; -10+50 C; Ip54; I/O: 2Ai 6Di 1Ao 10Vref 24Vin 2X24Vout 3Xro; Com: Ethernet / Rs485; Dim: Mr7 237×660×259; Batería Reloj En Tiempo Real; Chopper De Frenado Integrado
135N4089	02050081	Vacon 100 Industrial; 22 Kw; 380-500 V; 46 A; -10+50 C; Ip54; I/O: 2Ai 6Di 1Ao 10Vref 24Vin 2X24Vout 3Xro; Com: Ethernet / Rs485; Dim: Mr6 195×557×229; Batería Reloj En Tiempo Real; Chopper De Frenado Integrado
134X9833	02050082	Vacon 100 Industrial; 3 Kw; 380-500 V; 8 A; -10+50 C; Ip54; I/O: 2Ai 6Di 1Ao 10Vref 24Vin 2X24Vout 3Xro; Com: Ethernet / Rs485; Dim: Mr4 128×328×190; Batería Reloj En Tiempo Real; Chopper De Frenado Integrado
135N4087	02050085	Vacon 100 Industrial; 4 Kw; 380-500 V; 9 A; -10+50 C; Ip54; I/O: 2Ai 6Di 1Ao 10Vref 24Vin 2X24Vout 3Xro; Com: Ethernet / Rs485; Dim: Mr4 128×328×190; Batería Reloj En Tiempo Real; Chopper De Frenado Integrado
135N0225	02050087	Vacon 100 Industrial; 15 Kw; 380-500 V; 31 A; -10+50 C; Ip54; I/O: 2Ai 6Di 1Ao 10Vref 24Vin 2X24Vout 3Xro; Com: Ethernet / Rs485; Dim: Mr5 144×419×214; Batería Reloj En Tiempo Real; Chopper De Frenado Integrado
135N4084	02050090	Vacon 100 Industrial; 1,1 Kw; 380-500 V; 3 A; -10+50 C; Ip54; I/O: 2Ai 6Di 1Ao 10Vref 24Vin 2X24Vout 3Xro; Com: Ethernet / Rs485; Dim: Mr4 128×328×190; Batería Reloj En Tiempo Real; Chopper De Frenado Integrado
135N4088	02050091	Vacon 100 Industrial; 5,5 Kw; 380-500 V; 12 A; -10+50 C; Ip54; I/O: 2Ai 6Di 1Ao 10Vref 24Vin 2X24Vout 3Xro; Com: Ethernet / Rs485; Dim: Mr4 128×328×190; Batería Reloj En Tiempo Real; Chopper De Frenado Integrado
135N0274	02050093	Vacon 100 Industrial; 55 Kw; 380-500 V; 105 A; -10+50 C; Ip54; I/O: 2Ai 6Di 1Ao 10Vref 24Vin 2X24Vout 3Xro; Com: Ethernet / Rs485; Dim: Mr7 237×660×259; Batería Reloj En Tiempo Real
135N0275	02050094	Vacon 100 Industrial; 90 Kw; 380-500 V; 170 A; -10+50 C; Ip54; I/O: 2Ai 6Di 1Ao 10Vref 24Vin 2X24Vout 3Xro; Com: Ethernet / Rs485; Dim: Mr8 290×966×343; Batería Reloj En Tiempo Real
135N0276	02050095	Vacon 100 Industrial; 110 Kw; 380-500 V; 205 A; -10+50 C; Ip54; I/O: 2Ai 6Di 1Ao 10Vref 24Vin 2X24Vout 3Xro; Com: Ethernet / Rs485; Dim: Mr8 290×966×343; Batería Reloj En Tiempo Real
135N0277	02050096	Vacon 100 Industrial; 132 Kw; 380-500 V; 261 A; -10+50 C; Ip54; I/O: 2Ai 6Di 1Ao 10Vref 24Vin 2X24Vout 3Xro; Com: Ethernet / Rs485; Dim: Mr9 480×1150×365; Batería Reloj En Tiempo Real
136H7315	02050097	Vacon 100 Industrial; 37 Kw; 380-500 V; 72 A; -10+50 C; Ip54; I/O: 2Ai 6Di 1Ao 10Vref 24Vin 2X24Vout 3Xro; Com: Ethernet / Rs485; Dim: Mr7 237×660×259; Batería Reloj En Tiempo Real; Chopper De Frenado Integrado
135N4091	02050098	Vacon 100 Industrial; 75 Kw; 380-500 V; 140 A; -10+50 C; Ip54; I/O: 2Ai 6Di 1Ao 10Vref 24Vin 2X24Vout 3Xro; Com: Ethernet / Rs485; Dim: Mr8 290×966×343; Batería Reloj En Tiempo Real

* Imágenes referenciales

* Producto sujeto a disponibilidad de stock

135N4092	02050100	Vacon 100 Industrial; 160 Kw; 380-500 V; 310 A; -10+50 C; Ip54; I/O: 2Ai 6Di 1Ao 10Vref 24Vin 2X24Vout 3Xro; Com: Ethernet / Rs485; Dim: Mr9 480×1150×365; Batería Reloj En Tiempo Real
132N4462	02050146	Vacon 100 Industrial; 1,5Kw 208-240 V; 3 A; -10+50 C Ip21; I/O: 2Ai 6Di 1Ao 10Vref 24Vin 2X24Vout 3Xro; Com: Ethernet / Rs485; Dim: Mr4 128×328×190; Batería Reloj En Tiempo Real; Chopper De Frenado Integrado

* Imágenes referenciales

* Producto sujeto a disponibilidad de stock