



Convertisseur de fréquence compact et convivial à utiliser comme démarreur et régulateur pour les ventilateurs.

Utilisé en connexion avec un transmetteur de pression différentielle comme régulateur de pression constante pour obtenir un vide constant par régulation de rotation.

Le guide rapide Gram pour les régulations PID est inclus en standard pour faciliter et accélérer le démarrage.

Fonctionnement : Par affichage digital sur la face avant du convertisseur

Alimentation: 3 x 400 VAC
(380 ~ 480 VAC +/-10%)
3 phase + N + PE

N° d'article	Fonctionnement normal [kW]	Max. Amp.	Type	Avec filtre net CEM	Hauteur [mm]	Largeur [mm]	Profondeur [mm]	Température [°C]	Max. fréq.	Min. fréq.	Indice de protection standard
09 231 000	1.10	2.70	VLT FC102	Oui	420	242	200	-25 - +55	590	0	IP55
09 231 050	1.50	3.70	VLT FC102	Oui	420	242	200	-25 - +55	590	0	IP55
09 231 100	2.20	5.00	VLT FC102	Oui	420	242	200	-25 - +55	590	0	IP55
09 231 150	3.00	6.50	VLT FC102	Oui	420	242	200	-25 - +55	590	0	IP55
09 231 200	4.00	9.00	VLT FC102	Oui	420	242	200	-25 - +55	590	0	IP55
09 231 250	5.50	11.70	VLT FC102	Oui	420	242	200	-25 - +55	590	0	IP55
09 231 300	7.50	14.40	VLT FC102	Oui	420	242	200	-25 - +55	590	0	IP55
09 231 350	11.00	22.00	VLT FC102	Oui	480	242	260	-25 - +55	590	0	IP55
09 231 400	15.00	29.00	VLT FC102	Oui	480	242	260	-25 - +55	590	0	IP55
09 231 450	18.50	34.00	VLT FC102	Oui	480	242	260	-25 - +55	590	0	IP55
09 231 500	22.00	40.00	VLT FC102	Oui	650	242	260	-25 - +55	590	0	IP55
09 231 550	30.00	55.00	VLT FC102	Oui	650	242	260	-25 - +55	590	0	IP55
09 231 600	37.00	66.00	VLT FC102	Oui	680	308	310	-25 - +55	590	0	IP55
09 231 650	45.00	82.00	VLT FC102	Oui	680	308	310	-25 - +55	590	0	IP55
09 231 700	55.00	96.00	VLT FC102	Oui	680	308	310	-25 - +55	590	0	IP55
09 231 750	75.00	133.00	VLT FC102	Oui	770	370	335	-25 - +55	590	0	IP55
09 231 800	90.00	161.00	VLT FC102	Oui	770	370	335	-25 - +55	590	0	IP55

Le convertisseur de fréquence peut être utilisé pour tous les ventilateurs Gram.