

Caratteristiche tecniche

Ingresso:

alimentazione monofase 200V-240V ($\pm 10\%$),
50/60 Hz ($\pm 5\%$), trifase 380V-480V ($\pm 10\%$),
50/60 Hz ($\pm 5\%$).

Uscita:

tensione da 0 a 480V, frequenza da 0 a 400
Hz, sinusoide PWM codificata con frequenza
portante programmabile.

Protezione meccanica:

IP20, IP30.

Specifiche ambientali:

max 1000m senza declassamento; tempera-
tura ambiente da 0° a 50°C; umidità relativa
da 5 a 95% senza condensa.

Certificazioni:

UL, CSA, CE.

Conformità alle Direttive Europee:

Bassa Tensione 2006/95/CE,
Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/
CE.

Scelta del VIBRAVAR

Per la corretta scelta del VIBRAVAR si proce-
de nel seguente modo:

- a) rilevare dalla targa del motovibratore
che si vuole utilizzare, la corrente nomi-
nale I_n e moltiplicarla per il numero dei
motovibratori;
- b) moltiplicare il risultato ottenuto per il
fattore di sicurezza = 1,88;
- c) scegliere il tipo di VIBRAVAR, il cui valore
della corrente di uscita (vedere tabella)
sia immediatamente superiore al valore
di corrente calcolato.