

	DESCRIZIONE TECNICA	BSAB no: U0.14 Ser.no: DCV Date: 2003-06-13 Replace: 2003-05-14
Inverter mod. DCV	© Copyright: All rights reserved. Nothing from this publication may be reproduced, handed over, copied, or translated into other languages, in any form or means without written permission from PlymoVent AB. PlymoVent AB reserves the right to make design- and technical changes without notice.	

Inverter mod. DCV

LEGGETE QUESTO MANUALE
CON ATTENZIONE

1 Dati tecnici

1.1 Inverter

Modello	VLT-6000
Protezione	IP54
Test di vibrazione	0.7g RMS (IEC-68-2-34/35/36)
Temperatura ambiente	max. 40°C (media nelle 24h max. 35°C) min. 0°C (pieno funzionamento) min. -10°C (a prestazioni ridotte)
Temp. durante immagazzinamento/trasporto	-25 °C / 65 °C
Max. altezza sopra livello mare	1000 m
Max. umidità relativa	93% +2% -3% (immagazzinamento/trasporto) 95% non-condensante (funzionamento)



Per ulteriori dettagli: consultate il manuale dell' Inverter

1.2 Sonda di pressione

Gamma misurazioni	0-1600 Pa (TG-1600) 0-2500 Pa (TG-2500) 0-5000 Pa (TG-5000)
Protezione	IP54
Intervallo di corrente	4-20 mA
Tensione	18 .. 33 VDC
Consumo	30 mA
Materiale membrana	LSR (silicon)
Pressione di collegamento	6 mm
Cavo di collegamento	terminali a vite
Linearità	< +/- 0.7% fs
Isteresi	< +/- 1% fs
Temperatura ambiente	0 / 70 °C
Temperatura immagazzinaggio	-10 / 70 °C

