



Acoustic Noise Declaration for DEC 3000 Model 800/800S/900 AXP

EK-D3667-AD. A01

July 1994

Declared Values per ISO 9296 and ISO 7779

Product	Sound Power Level L_{WAd} , B		Sound Pressure Level L_{pAm} dBA (operator position)	
	Idle	Operating	Idle	Operating
PE54A-A9	5.2	5.2	34	34
RZ26L in PE54A-A9 (no fan)	4.4	4.9	26	32
PE50A-A9 + 4xRZ28	5.3	5.4	35	37
RZ28 in PE54A-A9 (no fan)	4.0	4.3	24	26

Current values for specific configurations are available from Digital representatives. 1 bel = 1 B = 10 dBA.

Deklarierte Geräuschkennwerte, für DEC 3000 Model 800/800S/900 AXP

Schallemissionswerte—Werteangaben nach ISO 9296 und ISO 7779/DIN EN 27779

Produkt	Schalleistungspegel L_{WAd} , B(A)		Schalldruckpegel L_{pAm} , dB(A) (Bedienerposition)	
	Leerlauf	Betrieb	Leerlauf	Betrieb
PE54A-A9	5,2	5,2	34	34
RZ26L in PE54A-A9 (ohne Lüfter)	4,4	4,9	26	32
PE50A-A9 + 4xRZ28	5,3	5,4	35	37
RZ28 in PE54A-A9 (ohne Lüfter)	4,0	4,3	24	26

Aktuelle Werte für spezielle Ausrüstungsstufen sind über die Digital Equipment Vertretungen erhältlich; 1 Bel = 1 B = 10 Dezibel = 10 dB(A).

Copyright © Digital Equipment Corporation 1994. All Rights Reserved.

S2674