



## Acoustic Noise Declaration for DEC 3000 Model 600/600S/700 AXP

EK-D3889-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
PE44A-A9, Diskless BA47A	4.7	4.7	39	39
RZ26L in PE44A-A9 (no fan)	4.7	5.3	35	43
PE44A-AA, PE44A-A9 + RZ26L	5.0	5.4	40	44
BA47A-A9 with 2xRZ26L, TZK10 (RZ26L operate)	5.2	5.5	42	45
BA47A-A9 with 2xRZ26L, TZK10 (TZK10 operate)	5.2	6.1	42	52

---

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

## Deklarierte Geräuschkennwerte für DEC 3000 Model 600/600S/700 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
PE44A-A9, Diskless BA47A	4,7	4,7	39	39
RZ26L in PE44A-A9 (ohne Lüfter)	4,7	5,3	35	43
PE44A-AA, PE44A-A9 + RZ26L	5,0	5,4	40	44
BA47A-A9 mit 2xRZ26L, TZK10 (RZ26L Betrieb)	5,2	5,5	42	45
BA47A-A9 mit 2xRZ26L, TZK10 (TZK10 Betrieb)	5,2	6,1	42	52

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.

S2673