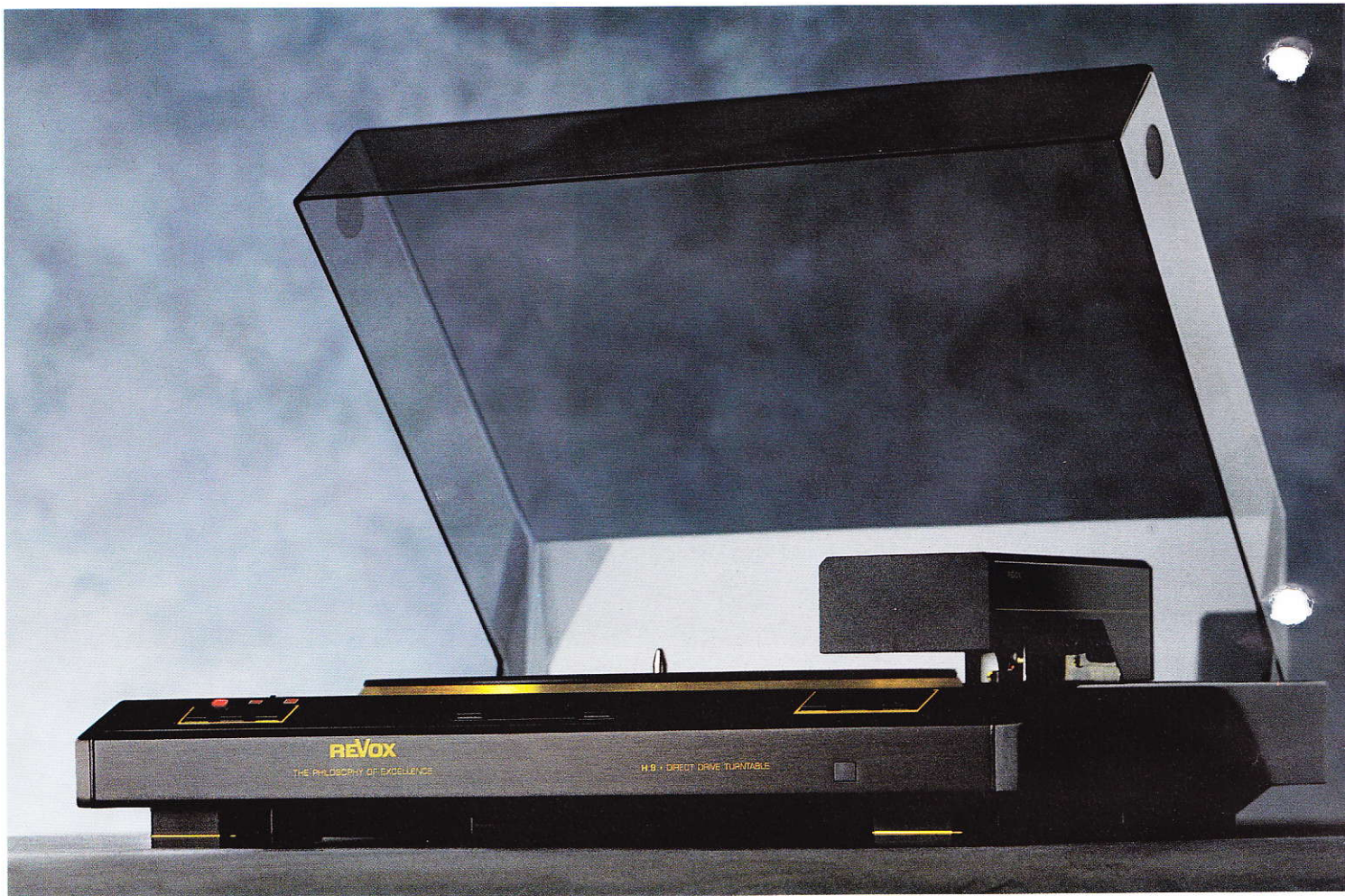


REVOX H9
PLATTENSPIELER

Der tangentielle Kurz-
tonarm von Revox ist
eine gelungene Synthese
aus technischer Innovation
und konstruktiver Perfek-
tion: dank der Tangential-
technik verwirklicht er
die Idealvorstellungen vom
schonenden Abtasten
einer Platte. Der bei Revox
entwickelte und gebaute



Flachmotor ist quarz-
gesteuert und treibt den H9
direkt an. Die digital ange-
zeigte Drehgeschwindigkeit
des Plattentellers kann um

$\pm 9,9\%$ in Schritten von
 $0,1\%$ quarzgenau reguliert
werden. Erhältlich in
den Farben «Titan» und
«Schwarz».

PLATTENSPIELER

H9

B291-S

Plattenteller	Durchmesser 313 mm Masse 2,1 kg	Durchmesser 313 mm Masse 2,1 kg
Schallwandschwankungen	< 0,05% (bewertet) < 0,1% (linear)	< 0,05% (bewertet) < 0,1% (linear)
Drehzahlgenauigkeit	± 0,01%	± 0,01%
Rumpel-Fremdspannungsabstand	> 50 dB (DIN 45539 A)	> 50 dB (DIN 45539 A)
Rumpel-Störspannungsabstand	> 52 dB (DIN 45539 A mit Hochpassfilter 20 Hz)	> 52 dB (DIN 45539 A mit Hochpassfilter 20 Hz)
Rumpel-Geräuschspannungsabstand	> 72 dB (DIN 45539 B)	> 72 dB (DIN 45539 B)
Hochlaufzeit	< 2 s (33,33/min)	< 2 s (33,33/min)
Bremszeit	< 2 s (von 45 auf 33,33/min)	< 2 s (von 45 auf 33,33/min)
Tangentialem Spurfehlwinkel	< 0,5%	< 0,5%
Auflagekraft	8 ... 20 mN (0,8 ... 2 p)	8 ... 20 mN (0,8 ... 2 p)
Stromversorgung (50-60 Hz)	100 ... 120-200 ... 240 V (± 10%)	100 ... 120-200 ... 240 V (± 10%)
Leistungsaufnahme	max. 17 W	max. 17 W
Betriebsbedingungen	Umgebungstemperatur +10 ... +40 °C Luftfeuchtigkeit nach DIN 40040: Klasse F	Umgebungstemperatur +10 ... +40 °C Luftfeuchtigkeit nach DIN 40040: Klasse F
Abmessungen (B x H x T) in mm	470 x 142 (geöffnet: 340) x 395	480 x 142 (geöffnet: 340) x 395
Gewicht	9,1 kg	9,1 kg

Änderungen vorbehalten!