

# Tableau comparatif - Préamplificateurs phono

	110LP v2	310LP	610LP	810LP
Alimentation externe	●	n/a	820S optionnel	820S optionnel
Configuration	Asymétrique	Balancée	Balancée	Balancée
Entrées asymétriques (RCA)	1	1	1	1
Entrées balancées (XLR)	n/a	n/a	1	1
Sorties asymétriques (RCA)	1	1	1	1
Sorties balancées (XLR)	n/a	1	1	1
MM / MC	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Gain (# de réglages)	40dB - 66dB (5)	40dB - 72dB (4)	40db - 70dB (16)	40db - 70dB (16)
Impédance d'entrée (# de réglages)	10Ω, 47kΩ (4)	47Ω - 47kΩ (5)	12.1Ω - 47kΩ (64)	12.1Ω - 47kΩ (64)
Capacitance d'entrée (# de réglages)	0pF, 430pF (4)	0pF - 470pF (3)	0pF - 1120pF (16)	0pF - 1120pF (16)
Plage de surcharges d'entrées (RMS)	4.5mV - 45mV	3mV – 58mV	2.5mV – 200mV	2.5mV – 200mV
Courbe d'égalisation IEC	● - réglable	● - réglable	● - réglable	● - réglable
Étapes de régulation de voltage	2	4 (i2DCf x 2)	i2DCf x 24	i2DCf x 24
Rapport signal/bruit	87dBr – 104dBr	88dBr – 110dBr	93dBr – 112dBr	95dBr – 115dBr
DHT (20Hz – 20kHz)	< 0.002%	< 0.001%	< 0.001 %	< 0.0008 %
Déclencheur 12V (entrée/sortie)	n/a	n/a	1 / 1	1 / 1
Poids (lb)	3.3	7.0	40	40
Dimensions (L" x H" x P")	5.0 x 1.65 x 6.5	8 x 3.2 x 11	18.8 x 4 x 16.8	18.8 x 4 x 16.8