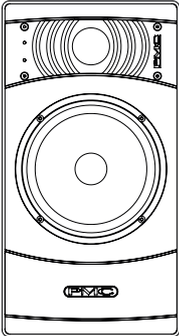


result6

see. hear. achieve

Prix PPI Mars 2023

PMC[®]

Modèles	Visuels	Descriptifs	PPI € TTC/paire
<p>result6</p> 		<p>Fréquence de coupure : 45Hz - 22kHz</p> <p>Maximum SPL : 112dB @1metre</p> <p>Fibre naturelle dopée Efficace ATL™ : 1.5m (4.9ft)</p> <p>Fréquence de coupure (crossover) : 2kHz</p> <p>Puissance de l'amplificateur par canal : LF 170mm (6.5 inch), doped natural fibre, HF 27mm Soft Dome</p> <p>Connecteur d'entrée : XLR symétrique analogique</p> <p>Mains power : IEC connector, 90-260V</p> <p>Distorsion : LF 100Wrms, HF 65Wrms</p> <p>Gain : -10dB to +10dB</p> <p>impedance : > 8kΩ</p> <p>Dimensions : H380 x W199 x D360 (mm)</p> <p>Poids : 8kg (17.6lbs)</p>	<p>3 190 €</p>
		<p>ATL™ Advanced Transmission Line</p> <p>ATL TECHNOLOGIE</p> <p>Complexe à mettre en œuvre cette technique permet une restitution plus profonde des basses fréquences. L'évacuation du flux d'air de l'enceinte de monitoring PMC DB1 Gold est réalisée par un évent situé à l'arrière de l'enceinte. L'ensemble permet un résultat surprenant pour une enceinte aussi compacte.</p>	



34 Avenue des Chasseurs
94350 Villiers Sur Marne
Téléphone : +33(0) 9 77 78 32 73
Portable : +33(0) 6 12 23 32 68
Mail : contact@dea-distribution.com