



HP : 20 DE 8

Ø extérieur :	223 mm
Ø membrane :	182 mm
Membrane graphitée à fentes axiales	
Sensibilité :	92 db
Puissance nominale :	50 w
Puissance maximale :	80 w
Bande passante :	38 – 20.000 Hz
Impédance :	8 ohms
Résistance C.C :	7.3 ohms
Ø bobine mobile :	54 mm
Matériel B.M :	une couche fil aluminium – plat
Support B.M :	Nomex
Dôme :	Aluminium
Poids du moteur :	5.7 kgs
Aimant :	Alnico – 6 TRONCONIQUE
Champ magnétique :	1.25 tesla (12500 gauss)
Flux total :	216.000 maxwells
Noyau dirigé :	Bagué cuivre
Fréquence de résonance :	35 Hz
Poids total :	6.2 kilos

Davis Acoustics – 70 rue de la paix – 10000 Troyes
Tél : 03.25.79.84.84 – Fax : 03.25.79.84.85
[http : //www.davis-acoustics .com](http://www.davis-acoustics.com)