

PROYECTOR ACÚSTICO DE DOS VÍAS

EN 60849

FR-30VA **30 W** **113 dB**

Proyector acústico de dos vías. Tanto el recinto como su boca ancha confieren a este altavoz una amplia respuesta en frecuencia, un ángulo de dispersión de 85° y una elevada presión acústica de 113 dB a potencia máxima.



IP66



Altavoces	1 x 5" + 1 x 1,5"
Potencia RMS	30 W
Selección de potencia	3,75 W, 7,5 W, 15 W y 30 W
SPL 1 m 1 kHz	98 dB (1 W) / 113 dB (30 W)
Dispersión (1 kHz)	85°
Respuesta en frecuencia	80 ~ 20.000 Hz (-20 dB)
Dimensiones (mm)	370 x 255 x 291
Protección	IP66
Peso	4,6 kg
Acabado	ABS y polipropileno con fibra de vidrio, gris (RAL 7035)
Accesorios	soporte en aluminio tipo U
Normativa	EN 60849



FR30VA_ES

C/ Barcelona 101
17003 Girona (Spain)
(+34) 972 203 300

OPTIMUS
SOUND & COMMUNICATION



TWO-WAY ACOUSTIC PROJECTOR

EN 60849

FR-30VA **30 W** **113 dB**

Two-way acoustic projector. Both the enclosure and its wide mouth give this loudspeaker a broad response in terms of frequency, a dispersal angle of 85° and a high acoustic pressure of 113 dB at maximum power.



IP66



Loudspeakers	1 x 5" + 1 x 1.5"
RMS power	30 W
Power selection	3.75 W, 7.5 W, 15 W and 30 W
SPL 1 m 1 kHz	98 dB (1 W)/113 dB (30 W)
Dispersal (1 kHz)	85°
Frequency response	80 ~ 20,000 Hz (-20 dB)
Dimensions (mm)	370 x 255 x 291
Protection	IP66
Weight	4.6 Kg
Finish	ABS and polypropylene with fibre glass, grey (RAL 7035)
Accessories	U-type aluminium bracket
Regulations	EN 60849



FR30VA_EN

C/ Barcelona 101
17003 Girona (Spain)
(+34) 972 203 300

OPTIMUS
SOUND & COMMUNICATION

