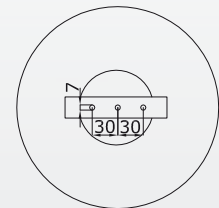
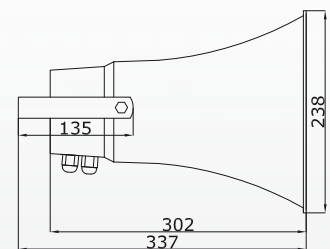




DK 30 PP

Głośniki tubowe z komorą sprzęgającą z serii DK 30 PP poprzez dużą przepustowość, połączoną z wysokim ciśnieniem akustycznym zostały zaprojektowane specjalnie do przetwarzania komunikatów głosowych lub ostrzegawczych sygnałów alarmowych. Zestawy te są odporne na słone powietrze oraz na większość substancji żrących. Doskonale nadaje się do zastosowań wewnętrznych jak i zewnętrznych. Posiadają stopień ochrony IP 66. Moduł przyłączeniowy z 3-stykową kostką ceramiczną wraz z bezpiecznikiem termicznym.



Dane techniczne

Oznaczenie	DK 30 PP
Moc nominalna	30 W
Zakres częstotliwości (-10dB)	400 - 7 500 Hz
SPL 1W/1m	110 dB
SPL Pmax/1m	125 dB
Kąt emisji 1.000 Hz (-10dB)	150°/90°/55°/30°
Typ transformatora	100 V, 30/15/7,5/3,75 Watt
Wymiary	Ø238 x 302 mm
Waga	2,3 kg
Materiał	ABS
Złącze	3-stykowa kostka ceramiczna
Kolor	RAL 7035 szary
Stopień ochrony IP	66
VPE	6