

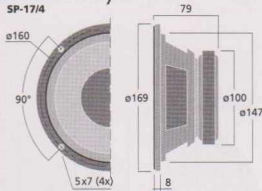


SP-17/4

Nr kat. 10.3680



Głośnik uniwersalny, 60W_{MAX}, 30W_{RMS}, 4Ω
Do ogólnych zastosowań, również jako głośnik zamienny, całkiem wysoka moc znamionowa, używany jako nisko-średniotonowy.

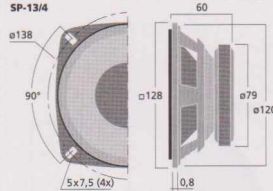


SP-13/4

Nr kat. 10.3660



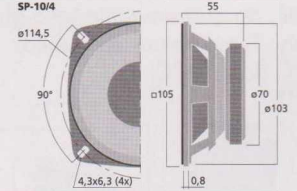
Głośnik uniwersalny, 40W_{MAX}, 20W_{RMS}, 4Ω
Do ogólnego zastosowania PA jako głośnik pełnopasmowy. Szeroki kąt promieniowania.



SP-10/4

Nr kat. 10.3640

Głośnik uniwersalny, 25W_{MAX}, 15W_{RMS}, 4Ω
Głośnik o wysokiej mocy znamionowej, do zastosowania jako pełnopasmowy, dolna częstotliwość przenoszenia od około 80Hz.



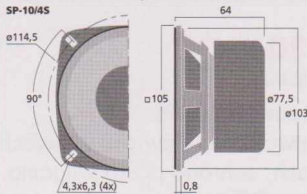
SP-10/4S

Nr kat. 10.3650



Głośnik uniwersalny, 25W_{MAX}, 15W_{RMS}, 4Ω, ekranowany

Pełnopasmowy głośnik o wysokiej mocy, dolna częstotliwość przenoszenia od około 80Hz.

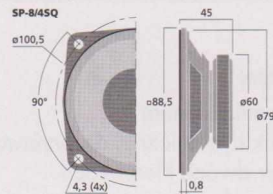


SP-8/4SQ

Nr kat. 10.3620

Głośnik uniwersalny, 20W_{MAX}, 10W_{RMS}, 4Ω

Do standardowych aplikacji szerokopasmowych, użyteczne ciśnienie dźwięku od około 100Hz.



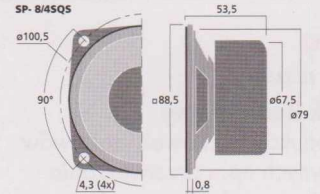
SP-8/4SQS

Nr kat. 10.3630



Głośnik uniwersalny, 20W_{MAX}, 10W_{RMS}, 4Ω, ekranowany

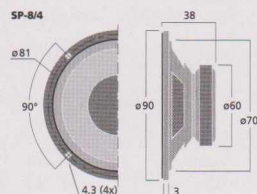
Do zastosowań szerokopasmowych (np. TV), użyteczne ciśnienie dźwięku od około 100Hz.



SP-8/4

Nr kat. 10.3600

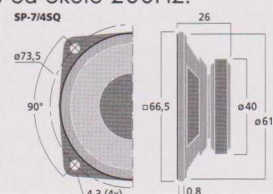
Głośnik uniwersalny, 20W_{MAX}, 10W_{RMS}, 4Ω,
Do zastosowań szerokopasmowych, użyteczne ciśnienie dźwięku od około 100Hz.



SP-7/4SQ

Nr kat. 10.3580

Głośnik uniwersalny, 8W_{MAX}, 4W_{RMS}, 4Ω
Do standardowych aplikacji w zestawach miniaturowych, użyteczne ciśnienie dźwięku od około 200Hz.



SP-7/4SQS

Nr kat. 10.3590



Głośnik uniwersalny, 8W_{MAX}, 4W_{RMS}, 4Ω, ekranowany

Do standardowych aplikacji, użyteczne ciśnienie dźwięku od około 200Hz.

