



DELK 130/10 PP1

Stabilne i efektowne wiszące głośniki kuliste DELK 130/10 PP1 wykonane są z wysokogatunkowej stali malowanej proszkowo całkowicie odpornej na korozję. Wyposażone są w wysokiej jakości szerokopasmowy głośnik o średnicy 130 mm. Estetyczna i wyjątkowa obudowa oferuje wyjątkową jakość odtwarzanego dźwięku. Dzięki podwieszalnemu systemowi mocowania głośniki DELK 130/10 PP1 mogą być umieszczane w miejscach niedostępnych do zainstalowania innych głośników. Zestawy wyposażone są w puszkę instalacyjną w której znajduje się 3-stykowa kostka ceramiczna wraz z bezpiecznikiem przeciążeniowym połączonej z głośnikiem za pomocą przewodu HTKSH-PH90 dodatkowo zabezpieczony linką stalową o regulowanej długości. Głośnik wyposażony jest w bezpiecznik termiczny zainstalowany bezpośrednio pod kopułą głośnika. Zestaw ma zastosowanie w systemach z kontrolą ciągłości linii metodą impedancji. Dodatkowo przy instalacji jako element osłony, stosowana jest koszulka OsKs w kolorze zbliżonym do koloru głośnika. Standardowa długość przewodu HTKSH wynosi 2 m.



Dane techniczne

Oznaczenie	DELK 130/10 PP1
Moc nominalna	10 W
Typ głośnika	130 mm szerokopasmowy
Zakres częstotliwości (-10dB)	210 - 19 300 Hz
SPL 1W/1m	95,1 dB
SPL Pmax/1m	105,1 dB
Kąt emisji 1.000 Hz (-10dB)	180°
Typ transformatora	100 V, 10/6/3/1,5 Watt
Wymiary	Ø180 mm
Waga	2,7 kg
Materiał	Stal, malowana proszkowo
Złącze	3-stykowa kostka ceramiczna
Kolor	RAL-9010 Biały/cała paleta RAL
VPE	8