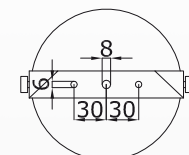
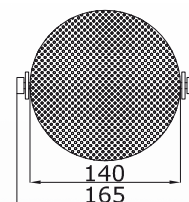
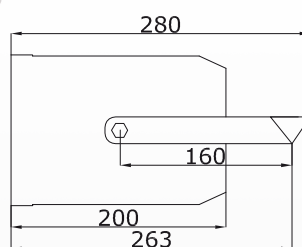




PARTNER sp. z o.o.

DAW-K 130/20 PP DAW-K 130/20 PP1

Projektory dźwięku DAW-K 130/20 PP to idealne rozwiązanie zarówno dla muzyki jak i komunikatów głosowych. Polecane są do magazynów, hal logistycznych, tuneli, korytarzy itp. Dzięki wysokiemu stopniowi ochrony IP 54 głośniki te są doskonałym rozwiązaniem również w bardziej wilgotnych pomieszczeniach i przestrzeniach, w których wymagana jest większa odporność na warunki atmosferyczne. Obudowa wykonana z ABS zapewnia wysoką odporność na korozję. DAW-K 130/20 PP jest wyposażony w 20 W szerokopasmowy głośnik o średnicy 130 mm z transformatorem 100 V, zawiera kostkę ceramiczną i bezpiecznik termiczny. Montaż tego modelu jest bardzo wygodny dzięki obrotowemu uchwyty montażowemu w kształcie U. Głośnik ten oferowany jest opcjonalnie w wersji PP1 - oznacza to, że zamiast kostki ceramicznej z bezpiecznikiem, wyposażony jest jedynie w plastikową kostkę przyłączeniową (5x2). Głośnik standardowo malowany jest w kolorze RAL 9010, na zamówienie dostępna jest cała paleta RAL.



| Model | DAW-K 130/20 PP DAW-K 130/20 PP1 |
|---|--|
| Rodzaj | projektor dźwięku (ABS) |
| Zastosowanie | montaż naścienny/sufitowy |
| Certyfikat | 1438-CPR-0199 |
| Typ głośnika | 130 mm szerokopasmowy |
| Moc znamionowa [W] | 20 |
| Impedancja głośnika [Ω] | 8 |
| Impedancja, 100V [Ω] | 500/667/1000/2000 |
| Odczepy transformatora dla 100V [W] | 20/15/10/5 |
| Efektywne pasmo przenoszenia [Hz] | 220-18500* |
| SPL 1W/1 m [dB] | 91,1* |
| SPL Pmax/1 m [dB] | 104,1* |
| Czułość 1W/4m [dB] | 79,7 |
| SPL max/4m (moc znamionowa/4 m) EN 54-24 [dB] | 91,3 |
| Kąt pokrycia -6dB, 500 Hz/1 kHz/2 kHz/4kHz [°] | 360/150/102,5/70 |
| Złącze | 2x3 kostka ceramiczna/ 2x5 szybko złącze |
| Zakres temperatury pracy | <-25, +70> |
| Rodzaj środowiska pracy | B |
| Stopień ochrony IP według normy EN 54-24/Stopień ochrony IP | IP33C / IP54** |
| Wymiary [mm] | $\varnothing 137^{***} \times 200$ |
| Waga [kg] | 1,7 |
| Materiał | ABS |
| Kolor | RAL 9010 |
| Liczba sztuk w opakowaniu | 8 |

* pomiar dokonany w instytucie innym niż CNBOP PIB - zgodnie z normą PN-EN 60268:5 2005

testowane w innym instytucie niż CNBOP PIB * bez uchwytu

www.partneraudio.eu

