

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Տեսակետորոն ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/135 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Բարձրախոս Work WHS 45 S, Ուժեղացուցիչ WORK PA-120 USB/R, Խոսափող Soundsation vocal 100	Բարձրախոս Work WHS 45 S, Ուժեղացուցիչ WORK PA-120 USB/R, Խոսափող Soundsation vocal 100	Բարձրախոս Work WHS 45 S, Ուժեղացուցիչ WORK PA-120 USB/R, Խոսափող Soundsation vocal 100	Բարձրախոս Work WHS 45 S, Ուժեղացուցիչ WORK PA-120 USB/R, Խոսափող Soundsation vocal 100	<ul style="list-style-type: none"> Բարձրախոսներ Տեսակ-պասիվ ձայնային պրոյեկտոր Ցածր դիմադրության հզորությունը՝ առնվազն 60 (առնվազն 2x30) Վտ. L100V (առնվազն 200 օմ/ առնվազն 333) L70V հզորությունը առնվազն՝ 25 (2x15=30) Վտ (առնվազն՝ 197 օմ/ առնվազն 326) Անվանական դիմադրությունը առնվազն՝ 8 Օմ LF փոխարկիչ 6"/ դարձնել 5 վոլթեր Չգայունություն՝ առնվազն (1W @ 1 m) 99 դԲ/90 ԴԲ SPL Max 115 դԲ/105 Հաճախականության միջակայքը 90 Հց - 20/ 100 Հց-10 ԿՀց Շրջանակի նյութը ABS պլաստիկ Ներդիրներ/

կառուցվածք- ներառված պատի
ամրացման վրա Գույնը
համաձայնեցնել պատվիրատուի
հետ IP պաշտպանությունը` IP 56 2.
Ուժեղացուցիչ Տեսակ-ցածր
դիմադրություն (առնվազն` 8 Ohm),
Line 25/70/100 V Հզորությունը
առնվազն ` 120 W @ 8 Ohm, Մուտքի
զգայունություն 1 մՎ (խոսափող),
178 մՎ (զիծ), 200 մՎ (Aux1), 630 մՎ
(Aux2), 1 վ (սնուցում), 100 մՎ
(հեռախոս) Մուտքի դիմադրություն
առնվազն 250 Օմ (խոսափող), 47
KOhm (զիծ, Aux, Power In), 600 Ohm
(հեռախոս) Միակցիչներ 4 x XLR3
(MIC), 2 զույգ x RCA (AUX IN), 1 զույգ
x RCA (ժապավենով դուրս),
տերմինալներ (բարձրախոսներ)
Պետք է կառավարի խոսափողի և
օժանդակ մուտքերի անկախ
շահույթը: Տոնային կառավարում
բասի և եռակի համար, հիմնական
կառավարում: Հաճախականության
արձագանքը` 50-20000 Հց (զիծ),
60-15000 Հց (խոսափող), 200 Հց -
10 կՀց (հեռ.) THD+N < 1 % @ 1 KHz
S/N հարաբերակցություն-անկախ
շահույթ խոսափողի և օժանդակ
մուտքերի համար: Տոնային

կառավարում բասի և եռակի համար, հիմնական կառավարում Phantom Power +17 V \pm 1 V Այլ գործառնություններ- MP3/WMA նվագարկիչ (USB/ SD), առնվազն` 2 տոն («Ding-dong» ազդանշան նախագգուշացման համար հաղորդակցությունից առաջ), առաջնահերթ ալիք հեռ. / արտակարգ իրավիճակ Էլեկտրամատակարարում` 115/230 V AC - 50/50 Հց; 24 V- 4A Սպառումը` առնվազն 295 Վտ 3. Խոսափող Տեսակ-դինամիկ Ուղղորդություն- կարդիոիդ Բևեռային օրինաչափություն-միակողմանի ուղղություն Հաճախականության արձագանք- 70 Հց-16 կՀց (\pm 3 դԲ) Չգայունություն- 57 dB \pm 3dB (0dB= 1V/Pa @ 1kHz) 4. Ղեկավարման պրոցեսոր ուժեղարարի և MP3 համակարգի համար 5. Մոնտաժային աշխատանքներ և մալուխներ Համակարգը նախատեսված է ապահովելու Երևան քաղաքապետարանի շենքի ֆասադային հատվածում գտնվող ժամացույցի յուրաքանչյուր ժամը մեկ հնչող երաժշտության

				<p>վերարտադրման համակարգին գուլգահեռ նույնաժամանակ միացումը՝ թվով 12 վարչական շրջաններում պատվիրատուի կողմից նշված շենքերում: Համակարգը պետք է ունենա հնարավորություն անհրաժեշտության դեպքում մեկ կոճակի օգնությամբ կատարելու բնակչության ազարարման գործառոյթ: Յուրաքանչյուր վարչական շրջանում պետք է տեղադրվի 1 լրակազմ /կոմպլեկտ/ազդարարման համակարգ փոխկապակցված/միաժամանակ/ աշխատելու համար: Համակարգը պետք է ունենա երաշխիք, առնվազն 2 տարի: / /Խոսափողի, բարձրախոսի և ուժեղացուցիչի նկարները կցված են իրական շահառուի մասին հայտարարագրի հետ/</p>
--	--	--	--	---

կառուցվածք- ներառված պատի
ամրացման վրա Գույնը
համաձայնեցնել պատվիրատուի
հետ IP պաշտպանությունը` IP 56 2.
Ուժեղացուցիչ Տեսակ-ցածր
դիմադրություն (առնվազն` 8 Ohm),
Line 25/70/100 V Հզորությունը
առնվազն ` 120 W @ 8 Ohm, Մուտքի
զգայունություն 1 մՎ (խոսափող),
178 մՎ (զիծ), 200 մՎ (Aux1), 630 մՎ
(Aux2), 1 վ (սնուցում), 100 մՎ
(հեռախոս) Մուտքի դիմադրություն
առնվազն 250 Օմ (խոսափող), 47
KOhm (զիծ, Aux, Power In), 600 Ohm
(հեռախոս) Միակցիչներ 4 x XLR3
(MIC), 2 զույգ x RCA (AUX IN), 1 զույգ
x RCA (ժապավենով դուրս),
տերմինալներ (բարձրախոսներ)
Պետք է կառավարի խոսափողի և
օժանդակ մուտքերի անկախ
շահույթը: Տոնային կառավարում
բասի և եռակի համար, հիմնական
կառավարում: Հաճախականության
արձագանքը` 50-20000 Հց (զիծ),
60-15000 Հց (խոսափող), 200 Հց -
10 կՀց (հեռ.) THD+N < 1 % @ 1 KHz
S/N հարաբերակցություն-անկախ
շահույթ խոսափողի և օժանդակ
մուտքերի համար: Տոնային

կառավարում բասի և եռակի համար, հիմնական կառավարում Phantom Power +17 V \pm 1 V Այլ գործառնություններ- MP3/WMA նվագարկիչ (USB/ SD), առնվազն` 2 տոն («Ding-dong» ազդանշան նախագգուշացման համար հաղորդակցությունից առաջ), առաջնահերթ ալիք հեռ. / արտակարգ իրավիճակ Էլեկտրամատակարարում` 115/230 V AC - 50/50 Հց; 24 V- 4A Սպառումը` առնվազն 295 Վտ 3. Խոսափող Տեսակ-դինամիկ Ուղղորդություն- կարդիոիդ Բևեռային օրինաչափություն-միակողմանի ուղղություն Հաճախականության արձագանք- 70 Հց-16 կՀց (\pm 3 դԲ) Չգայունություն- 57 dB \pm 3dB (0dB= 1V/Pa @ 1kHz) 4. Ղեկավարման պրոցեսոր ուժեղարարի և MP3 համակարգի համար 5. Մոնտաժային աշխատանքներ և մալուխներ Համակարգը նախատեսված է ապահովելու Երևան քաղաքապետարանի շենքի ֆասադային հատվածում գտնվող ժամացույցի յուրաքանչյուր ժամը մեկ հնչող երաժշտության

				<p>վերարտադրման համակարգին գուլգահեռ նույնաժամանակ միացումը՝ թվով 12 վարչական շրջաններում պատվիրատուի կողմից նշված շենքերում: Համակարգը պետք է ունենա հնարավորություն անհրաժեշտության դեպքում մեկ կոճակի օգնությամբ կատարելու բնակչության ազարարման գործառոյթ: Յուրաքանչյուր վարչական շրջանում պետք է տեղադրվի 1 լրակազմ /կոմպլեկտ/ազդարարման համակարգ փոխկապակցված/միաժամանակ/ աշխատելու համար: Համակարգը պետք է ունենա երաշխիք, առնվազն 2 տարի: / /Խոսափողի, բարձրախոսի և ուժեղացուցիչի նկարները կցված են իրական շահառուի մասին հայտարարագրի հետ/</p>
--	--	--	--	---