

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Վի Առ Մեդիքալ ՍՊԸ-ն ՈԲԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/104 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Aerospace Baykee Guangdong Technology Co Ltd	CHP3100 160kva	Baykee	<p>Sիպ - On-line: Հզորություն, կՎԱ - ոչ պակաս 160: Հզորություն, կՎտ - ոչ պակաս 160: Մուտք/Ելք փուլերի քանակ - 3/3: Մուտքի հզորության գործակիցը 100% բեռնվածության դեպքում - ոչ պակաս 0.99: Ելքի հզորության գործակիցը - 1: Լարման արժեք, Վ - 380, 400, 415: Աջակցվող մարտկոցների տեսակներ - արտաքին: Չուգահեռ միացման հնարավորություն - 6 ԱԷԿ: Գալվանական մեկուսացման տրանսֆորմատոր - Այո: Ձևաչափ - Ուղղահայաց կորպուս (Tower): Կորպուսի պաշտպանության աստիճան (IP) - 20, 31, 42: Աղմուկ, դԲ (1 մ հեռավորությունից) - ոչ ավելի քան 70: Մարտկոցների բլոկ - Li-Ion կամ կապարաթթվային, հերմետիկ, չսպասարկվող: Անվանական հաճախություն - 50/60 Հց (45-65 Հց): Հաճախության տիրույթ - <math>\pm 10\%</math>: Հարմոնիկ շեղումների գործակից (THDi) - «3%:</p>

Հարմոնիկ շեղումների համախառն գործակից (THDv) ոչ գծային բեռնվածության դեպքում - 5%: Համաժամված հաճախություն -  $\pm 2$  Հգ: Հաճախության ճշգրտություն (մարտկոցի ռեժիմում) -  $\pm 0.001$  Հգ: Համաժամեցման արագություն - «1 Հգ/վ: Ընդունելի գերբեռնվածություն - 125% 10 րոպե / 150% 1 րոպե: Լիցքավորման տեսակ - IU լիցքավորման տեսակ (DIN 41773): Անվտանգություն - EN-IEC 62040-1: Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (EMC) - EN-62040-2: Կորպորատիվ սերտիֆիկացում - ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001: Ընդհանուր մարտկոցների տարողություն - ոչ պակաս 4000 ԱԺ (առավելագույնը 70 հատ մարտկոց): UPS-ը պետք է նախատեսված լինի ստորև նշված տեխնիկական բնութագրով սարքավորման համար: Մուտքային լարում՝ 400Y/231 Վ մինչև 480Y/277 Վ փոխ. հոսանք (3 փուլ, նեյտրալ և հողակցում): 380 Վ փոխ. հոսանք (պահանջվում է բարձրացնող տրանսֆորմատոր, ելքային լարում մինչև 440Y/254 Վ): Համակարգի բեռնվածություն՝ 30 կՎԱ 400-480 Վ 50/60 Հգ (3 փուլ և հողակցում, մատակարարվում է MDP-ից): Կառավարման վահանակի բեռնվածություն՝ 3 կՎԱ 208-230 Վ 50/60 Հգ (1 փուլ, նեյտրալ և հողակցում, մատակարարվում է MDP-ից): Լարման կայունացում՝ Ոչ ավելի քան  $\pm 10\%$ : Սա կայուն վիճակում ընտրված անվանական արժեքից առավելագույն թույլատրելի շեղումն է: Սինուսային՝ ընդհանուր հարմոնիկ շեղումը՝ 5%-ից քիչ: Փուլերի լարման առավելագույն անհամաչափություն 3% անվանական արժեքից: Սա երկու փուլերի լարումների միջև առավելագույն

			<p>տարբերությունն է՝ ամբողջական բեռնվածության դեպքում (ճառագայթումը միացված է): Մուտքային հաճախություն՝ 50 կամ 60 Հց ± 3 Հց: Էլեկտրական բեռնվածություններ՝ • 3 կՎԱ սպասման ռեժիմում • 5 կՎԱ պատրաստության ռեժիմում • 18 կՎԱ՝ ճառագայթումը միացված • 33 կՎԱ՝ պատկերավորման ժամանակ (ներառյալ կառավարման վահանակը՝ 3 կՎԱ) Շարունակական բեռնվածություն՝ 33 կՎԱ (ներառյալ կառավարման վահանակը՝ 3 կՎԱ): Հզորության գործակից՝ Ինդուկտիվ բեռնվածությունը հավասար է կամ գերազանցում է 75%-ը: Ցանցային հոսանքի կորագիծը՝ Ոչ սինուսային: Աղբյուրի իմպեդանս՝ 83 մՕմ՝ 400Մ/231Վ: Հողակցման պարտադիր պայմաններ՝ Հողակցման առկայություն: UPS-ը պետք է ունենա առնվազն 12 ամիս երաշխիք: Տեղադրումը կատարվում է մատակարարի կողմից: UPS-ը պետք է լինի ամբողջովին նոր և գործարանային փաթեթավորմամբ:</p>
--	--	--	--





Հարմոնիկ շեղումների համախառն գործակից (THDv) ոչ գծային բեռնվածության դեպքում - 5%: Համաժամված հաճախություն -  $\pm 2$  Հգ: Հաճախության ճշգրտություն (մարտկոցի ռեժիմում) -  $\pm 0.001$  Հգ: Համաժամեցման արագություն - «1 Հգ/վ: Ընդունելի գերբեռնվածություն - 125% 10 րոպե / 150% 1 րոպե: Լիցքավորման տեսակ - IU լիցքավորման տեսակ (DIN 41773): Անվտանգություն - EN-IEC 62040-1: Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (EMC) - EN-62040-2: Կորպորատիվ սերտիֆիկացում - ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001: Ընդհանուր մարտկոցների տարողություն - ոչ պակաս 4000 ԱԺ (առավելագույնը 70 հատ մարտկոց): UPS-ը պետք է նախատեսված լինի ստորև նշված տեխնիկական բնութագրով սարքավորման համար: Մուտքային լարում՝ 400Y/231 Վ մինչև 480Y/277 Վ փոխ. հոսանք (3 փուլ, նեյտրալ և հողակցում): 380 Վ փոխ. հոսանք (պահանջվում է բարձրացնող տրանսֆորմատոր, ելքային լարում մինչև 440Y/254 Վ): Համակարգի բեռնվածություն՝ 30 կՎԱ 400-480 Վ 50/60 Հգ (3 փուլ և հողակցում, մատակարարվում է MDP-ից): Կառավարման վահանակի բեռնվածություն՝ 3 կՎԱ 208-230 Վ 50/60 Հգ (1 փուլ, նեյտրալ և հողակցում, մատակարարվում է MDP-ից): Լարման կայունացում՝ Ոչ ավելի քան  $\pm 10\%$ : Սա կայուն վիճակում ընտրված անվանական արժեքից առավելագույն թույլատրելի շեղումն է: Սինուսային՝ ընդհանուր հարմոնիկ շեղումը՝ 5%-ից քիչ: Փուլերի լարման առավելագույն անհամաչափություն 3% անվանական արժեքից: Սա երկու փուլերի լարումների միջև առավելագույն

			<p>տարբերությունն է՝ ամբողջական բեռնվածության դեպքում (ճառագայթումը միացված է): Մուտքային հաճախություն՝ 50 կամ 60 Հց ± 3 Հց: Էլեկտրական բեռնվածություններ՝ • 3 կՎԱ սպասման ռեժիմում • 5 կՎԱ պատրաստության ռեժիմում • 18 կՎԱ՝ ճառագայթումը միացված • 33 կՎԱ՝ պատկերավորման ժամանակ (ներառյալ կառավարման վահանակը՝ 3 կՎԱ) Շարունակական բեռնվածություն՝ 33 կՎԱ (ներառյալ կառավարման վահանակը՝ 3 կՎԱ): Հզորության գործակից՝ Ինդուկտիվ բեռնվածությունը հավասար է կամ գերազանցում է 75%-ը: Ցանցային հոսանքի կորագիծը՝ Ոչ սինուսային: Աղբյուրի իմպեդանս՝ 83 մՕմ՝ 400Մ/231Վ: Հողակցման պարտադիր պայմաններ՝ Հողակցման առկայություն: UPS-ը պետք է ունենա առնվազն 12 ամիս երաշխիք: Տեղադրումը կատարվում է մատակարարի կողմից: UPS-ը պետք է լինի ամբողջովին նոր և գործարանային փաթեթավորմամբ:</p>
--	--	--	--