

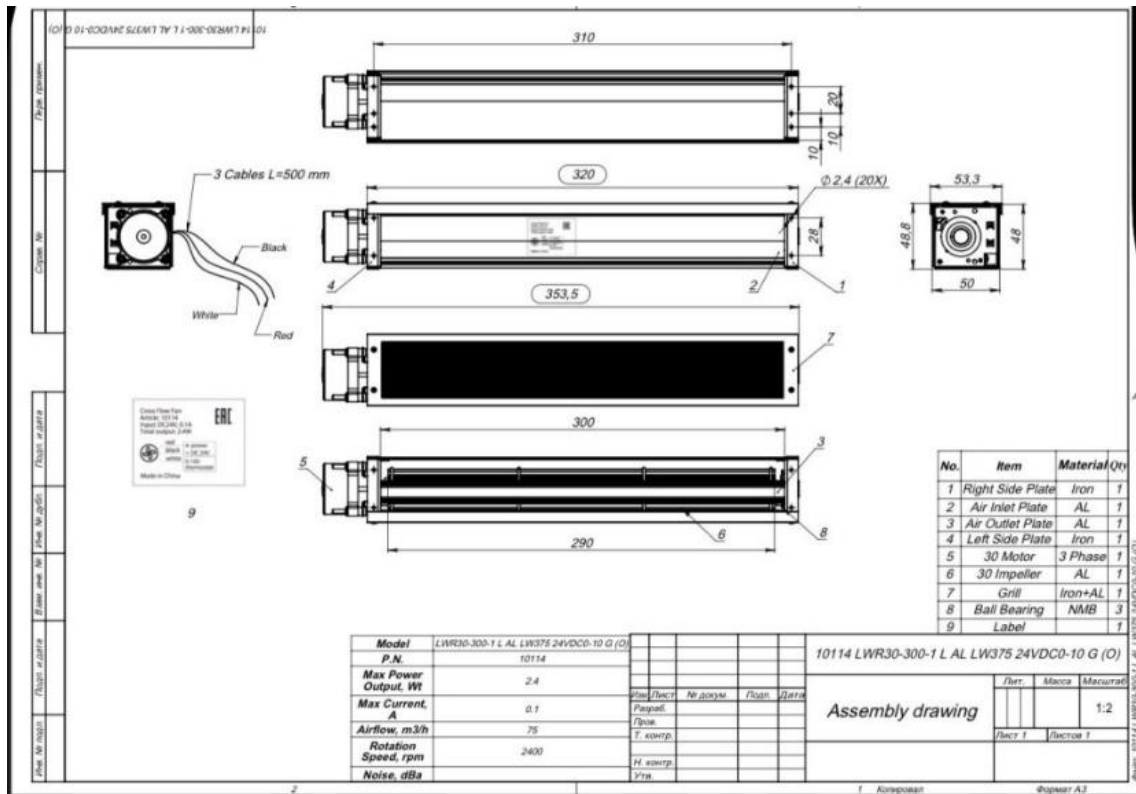
## **KV E30-24 օդափոխիչի տեխնիկական բնութագիր**

- Մնուցման անվանական լարում՝ =24 Վ
- Անվանական սպառվող հզորություն՝ 2,4 Վտ
- Շարժիչի առավելագույն պտույտներ՝ 2200 պտ/րոպ (պտույտ/րոպե)
- Առավելագույն օդային հոսք՝ 70 մ<sup>3</sup>/ժամ
- Աղմուկի մակարդակ՝ 30 դԲ
- Խոնավությունից և փոշուց պաշտպանության դաս՝ IP42
- Կառավարող լարում՝ 0-10 Վ

### **Բնութագրեր.**

- Երկարություն՝ 360մմ
- Լայնություն՝ 50մմ
- Խորություն՝ 50մմ
- Ապրանքի տեսակ՝ Օդափոխիչային հավաքածու
- Արտադրող երկիր՝ Ռուսաստան
- Քաշ՝ 0.5 կգ
- Մոդել՝ KV E45-12x
- Առանձնահատկություններ՝ QLK45/3000-2513 ~12V օդափոխիչ՝ 45մմ թիակավոր անիվով (թևերով). օգտագործվում է 120 և 140 մմ խորությամբ կոնվեկտորներում
- Լարում՝ 12
- Բրենդ՝ Չերմության տեխնոլոգիաներ (Технологии Тепла)





**Կարգավորման երեք աստիճան՝** լրիվ պտտում (100%), միջին (80%) և նվազագույն (60%):

Սարքը նախատեսված է բեռնվածքին տրվող ցանցային լարման պարբերությունների բացթողման համար, ինչն ապահովում է շարժիչի պտույտների նվազեցում:

Մոնտաժումը կատարվում է **DIN-ռեյկայի վրա:**

Հավաքածուն նախատեսված է **65, 70, 80, 85, 90, 100, 105 և 110 մմ խորությամբ կոնվեկտորների համար:**

## 12 Վ օդափոխիչներով «Ջերմության տեխնոլոգիաներ 24VDC»-ի առավելությունները

- «Ջերմության տեխնոլոգիաներ 24VDC» օդափոխիչային հավաքածուի աշխատանքի սկզբունքը կայանում է բեռնվածքին տրվող ցանցային լարման պարբերությունների բացթողման մեջ, ինչն ապահովում է շարժիչի պտույտների նվազեցում,
- Նախատեսված է կարգավորման երեք աստիճան՝ լրիվ պտտում (100%), միջին (80%) և նվազագույն (60%),
- Միջին և նվազագույն արժեքների դեպքում պտույտների հարաբերական քանակը ծրագրավորվում է սարքի ներքին հիշողության մեջ,
- Նախատեսված է 65, 70, 80, 85, 90, 100, 105 և 110 մմ խորությամբ կոնվեկտորների համար,
- Պտուտակային սեղմակները (կլեմմաները) ապահովում են սնուցման, բեռնվածքի և կառավարման շղթաների միացումը,
- Սարքի դիմային վահանակի վրա առկա են մակագրություններ, որոնք նշում են միացման սեղմակների ֆունկցիոնալ նշանակությունը,
- Մոնտաժման եղանակը՝ DIN-ռեյկա,

