

PREKIŲ ATITIKTIES LENTELĖS

VII PIRKIMO OBJEKTO DALIS: TERMOFIKACINIAI SIURBLIAI

1. Aušintuvų cirkuliacinis siurblys

Pavadinimas	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga	Įrašyti konkrečius siūlomo siurblio duomenis	Dokumento pavadinimas ir puslapio numeris siūlomo siurblio atitikimo pagrindimui
Aušintuvų cirkuliacinis siurblys (nurodyti prekės gamintoją ir modelį)	Siurblio tipas	Sausai statomas/ cirkuliacinis	Sausai statomas/ cirkuliacinis	1÷3 psl.
	Debitas darbo taške, Q	Nuo 2350 l/min. iki 2850 l/min.	149 m ³ /h <i>Siurblio debitas 200÷3600l/min</i>	1÷3 psl
	Darbo taško aukštis, H	Nuo 22 m iki 27 m	25.54 m	1÷3 psl
	Siurblio naudingumo koeficientas (Eta) (Bendras siurblio ir variklio)	Ne mažiau 55%	76.1 %	1÷3 psl
	Įtampa	380- 400 V	3 x 380-415D/660 690Y V	1÷3 psl
	Atsparumas nuo dulkių ir drėgmės	Ne mažiau kaip IP 55	IP55	1÷3 psl
	Srovė	Kintama, dažnis 50 Hz	50 hz	1÷3 psl
	El. dalies temperatūrinės izoliacijos klasė	Ne žemesnė nei F klasė	F	1÷3 psl
	El. variklio apsauga	El. variklį išjungianti apsauga nuo perkaitimo (termokontaktas)	Taip	1÷3 psl
	Konstrukciniai parametrai	Siurblys ir variklis viename agregate	Taip	1÷3 psl
	Konstrukciniai parametrai	Veleno guoliai nereikalaujantys priežiūros visą garantinį laikotarpį	Taip	1÷3 psl
	Eksploataciniai parametrai	Veikimo būdas: S1 (galimas 100 % nuolatinis veikimas)	Taip	1÷3 psl
	Galimas siurblio įjungimų / išjungimų skaičius per 1 valandą	Ne mažiau kaip 15 kartų	≤15	1÷3 psl
	Išorinis ženklavimas	Siurblio korpuso išorėje aiškūs ir patvarūs (visą eksploatacijos laikotarpį išliekantys) užrašai. Ženklime nurodyta: - Gamintojas, markė ir modelis; - Hidrauliniai ir elektriniai parametrai; - El. dalies apsaugos (hermetiškumo) klasė.	Taip	1÷3 psl

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas*)

(Parašas*)

(Vardas ir pavardė*)

2. Karšto vandens katilo termofikato siurblys

Pavadinimas	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga	Irašyti konkrečius siūlomo siurblio duomenis	Dokumento pavadinimas ir puslapio numeris siūlomo siurblio atitikimo pagrindimui
Karšto vandens katilo termofikato siurblys <i>(nurodyti prekės gamintoją ir modelį)</i>	Siurblio tipas	Sausai statomas/ cirkuliacinis	Sausai statomas/ cirkuliacinis	1÷4 psl
	Debitas darbo taške, Q	Nuo 2850 l/min. iki 3450 l/min.	170 m ³ /h	1÷4 psl
	Darbo taško aukštis, H	Nuo 35 m iki 41 m	35 m	1÷4 psl
	Siurblio naudingumo koeficientas (Eta) (Bendras siurblio ir variklio)	Ne mažiau 55%	76,9%	1÷4 psl
	Įtampa	380- 400 V	400 V	1÷4 psl
	Atsparumas nuo dulkių ir drėgmės	Ne mažiau kaip IP 55	IP55	1÷4 psl
	Srovė	Kintama, dažnis 50 Hz	50 Hz	1÷4 psl
	El. dalies temperatūrinės izoliacijos klasė	Ne žemesnė nei F klasė	F	1÷4 psl
	El. variklio apsauga	El. variklį išjungianti apsauga nuo perkaitimo (termokontaktas)	Taip	1÷4 psl
	Konstrukciniai parametrai	Siurblys ir variklis viename agregate	Taip	1÷4 psl
	Konstrukciniai parametrai	Veleno guoliai nereikalaujantys priežiūros visą garantinį laikotarpį	Taip	1÷4 psl
	Eksploataciniai parametrai	Veikimo būdas: S1 (galimas 100 % nuolatinis veikimas)	Taip	1÷4 psl
	Galimas siurblio įjungimų / išjungimų skaičius per 1 valandą	Ne mažiau kaip 15 kartų	Taip	1÷4 psl
	Išorinis ženklavimas	Siurblio korpuso išorėje aiškūs ir patvarūs (visą eksploatacijos laikotarpį išliekantys) užrašai. Ženklime nurodyta: - Gamintojas, markė ir modelis; - Hidrauliniai ir elektriniai parametrai; - El. dalies apsaugos (hermetiškumo) klasė.	Taip	1÷4 psl

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas*)

(Parašas*)

(Vardas ir pavardė*)