

ტექნიკური მოთხოვნები ხრახნიანი კომპრესორისთვის

1	კომპრესორი ხრახნიანი	გაზომვის ერთეული	პარამეტრი
2	მაქსიმალური წნევა	ბარი	7
3	სასურველი მუშა წნევა	ბარი	7
4	მწარმოებლურობა ISO 1217-ის მიხედვით 7 ბას	მ ³ /წთ	7
6	ამპრაჟი ძრავის ნომინალური სიმძლავრე	კვტ	37
7	ძრავის მარგი ქმედების კოეფიციენტი	%	არანაკლებ 95,3
8	მთელი სისტემის მოხმარებული სიმძლავრე 7 ბარი სრული დატვირთვისას	კვტ	40
9	ძრავის და ვენტილატორის სიმძლავრე 7 ბარი სრული დატვირთვისას	კვტ	42
10	მთელი სისტემის კუთრი სიმძლავრე 7 ბას	კვტ	6,65
	ამპრაჟი ძრავის სიჩქარე	ბრ/წთ	2960
12	ამპრაჟი ძრავის დაცვის ტიპი / იზოლაციის კლასი		IP 55 / F
13	ვენტილატორის ძრავის ნომინალური სიმძლავრე	კვტ	არანაკლებ 5
14	სამუშაო ძაბვა / სიხშირე	ვ/ჰც	400V/50
15	ნარჩენი ზეთის შემცველობა	მგ/მ ³	2 - 4
16	გამაგრებელი ჰაერის ნაკადი	მ ³ /სთ	33000
17	სიგრძე x სიგანე x სიმაღლე	მმ	1520x1130x1430 მმ
18	შეკუმშული ჰაერის მიერთება გასასვლელში	მმ	DN 32
19	ზეთის მოცულობა	ლ	50

20	კომპრესორის წონა	კგ	არანაკლებ 900
22	წნევის მაქსიმალური დიაპაზონი ზედა და ქვედა საზღვარს შორის	ბარი	0,2
23	კომპრესორის ხრახნიანი ბლოკი		გაცივებული ზეთის შემხაპუნებით
24	ზეთტევადობის განლაგება		ვერტიკალურად განლაგებული
25			
	შესასვლელი ფილტრი შეწოვილი ჰაერის ფილტრაციისთვის		არსებობა
26	კომპრესორის განტვირთული გაშვება		შეწოვილი ჰაერის მოცულობის რეგულატორი
27			
	ზეთის ტემპერატურის ოპტიმიზებული რეგულირების სისტემა		არსებობა
28	ჰაერ-ზეთოვანი გამაგრილებელის (საცივ) ტიპი და მასალა		კომბინირებული ჰაერის/ზეთოვანი გამაგრილებელი (საცივარი), შესრულებული, როგორც ალუმინის ფიჭისებრი რადიატორი
29	დამატებითი ვენტილატორი გაგრილებისთვის		არსებობა
30	გაზის და ზეთოვანი ამორტიზატორები ვიბრაციის ჩაქრობისთვის		არსებობა
31	ხმაურდამცავი გარსაცმი PREMIUM კლასის		არსებობა
	მზიდი ჩარჩოს საყრდენები		ელასტიური საყრდენები
32			
33	ელექტროფარი		დაცვით, ჩამონტაჟებული ხმაურშთამნთქმელ გარსაცმში
34	მოთხოვნა ჰაერის მომზადებისადმი		საშრობელა რეფრიჟერატორული, ფილტრების სისტემით

36	ნამის წერტილი		+3°C
37			
	ელექტროამპრავის ტიპი		პირდაპირი
38	ელექტროამპრავის საკისრები		გაძლიერებული დაცვით
39	კომპრესორის კომპონირება		ცხელ და ცივ ზონებად დაყოფა
40	კომპრესორის მაქსიმალური საექსპლუატაციო ტემპერატურა		არაუმეტეს 40°C
41	სერვისშორისი ინტერვალი	საათი	არანაკლებ 2000
44	მართვის და კონტროლის სისტემა		ელექტრონული (მიკროპროცესორი)
45	მიკროპროცესორული მართვის ბლოკი, მათ შორის:		
46	ტექსტური შეტყობინება, მართვის პანელზე მუშაობის ყველა მნიშვნელოვანი რეჟიმისა და მდგომარეობის ასახვით		არსებობა
47	შეყვანილი პარამეტრები დაცულია კოდებით: კოდი მართვის პანელის პროგრამაში შესვლისთვის, კოდი სერვისული მომსახურებისთვის, კოდი სამუშაო პარამეტრების შეცვლისთვის		არსებობა
48	უწყვეტი შეტყობინება მუშაობის რეჟიმების შესახებ		არსებობა
49	დაუყონებლივ შეტყობინება გაუმართაობისა და მუშაობის შეფერხების / ხარვეზების წარმოქმნის შესახებ, მიზეზების შესახებ ტექსტური შეტყობინების საშუალებით		არსებობა
50	ექსტრემალური ტემპერატურების დროს გაშვების ბლოკირება		არსებობა
51	კომპრესორის თვითტესტირება ყოველი გაშვების წინ		არსებობა
52	ელექტროამპრავის ჩართვის/გამორთვის დასაშვები რაოდენობის კონტროლი		არსებობა
53	პროგრამირებადი განმეორებითი გადატვირთვა ქსელში კვების დაკარგვის		

	შემდეგ		
54	მართვის პანელზე კომპრესორის დატვირთვის გრაფიკული გამოსახულება დიაგრამის ფორმით		არსებობა
55	ნამუშევარი საერთო დროის გრაფიკული გამოსახულება მართვის პანელზე დიაგრამის ფორმით		არსებობა
56	მართვის პანელზე დატვირთვის ქვეშ მუშაობის დროის გრაფიკული გამოსახულება დიაგრამის ფორმით		არსებობა
57	მართვის პანელზე წნევის მრუდის დროის მიხედვით გრაფიკული გამოსახულება დიაგრამის ფორმით		არსებობა
58	მართვის პანელზე სერვისის ინტერვალები დიაგრამების ფორმით		არსებობა
59	ყველაზე ოპტიმალური მუშაობის რეჟიმის ავტომატური არჩევა		არსებობა
60	გაფრთხილებების და გაუმართაობების მაგროვებელი (დამხსომებელი მოწყობილობა)		არსებობა
61	პერსონალურ კომპიუტერთან კომპრესორის დაკავშირების ოპციური შესაძლებლობა		არსებობა
62	ციფრული, ანალოგური შესასვლელების/გამოსასვლელების და სხვა გასართების დამატებითი მიერთების შესაძლებლობა		არსებობა
63	სერვისული მომსახურების ინტერვალების კონტროლი მართვის პანელზე		არსებობა