

ხრახნიანი კომპრესორის ტექნიკური დავალება

დასახელება	ზომის ერთეული	პარამეტრი
მაქსიმალური წნევა	ბარი	7
ასურველი სამუშაო წნევა	ბარი	7
მწარმოებლურობა ISO 1217 მიხედვით 7 ბარის დროს	მ <sup>3</sup> /წუთ.	7
ამპრაჟი ძრავის ნომინალური სიმძლავრე	კვტ	37
ძრავის მქკ	%	არანაკლებ 95,3
მთელი სისტემის მოხმარებული სიმძლავრე სრული დატვირთვისას 7 ბარის ოდენობით	კვტ	40
ძრავის და ვენტოლატორის სიმძლავრე სრული დატვირთვისას 7 ბარის ოდენობით	კვტ	42
მთელი სისტემის ხვედრითი სიმძლავრე 7 ბარის დროს	კვტ/	6,65
ამპრაჟი ძრავის სიჩქარე	ბრუნ./წუთ.	2960
ამპრაჟი ძრავის დაცვის ტიპი/იზოლაციის კლასი		IP 55 / F
ვენტილატორის ძრავის ნომინალური სიმძლავრე	კვტ	არანაკლებ 5
მუშა ძაბვა / სიხშირე	ბ/ჰც	400V/50
ზეთის ნარჩენი შემცველობა	მგ/მ <sup>3</sup>	02. anp
გამაგრებელი ჰაერის ნაკადი	მ <sup>3</sup> /სთ.	33000
სიგრძე x სიგანე x სიმაღლე	მმ	1520x1130x1430 მმ
შეკუმშული ჰაერის ჩართვა გამოსასვლელზე	მმ	DN 32
ზეთის მოცულობა	ლ	50
კომპრესორის წონა	კგ	არაუმეტეს 900
მაქსიმალური დიაპაზონი წნევის მიხედვით ზედა და ქვედა ზღვრებს შორის	ბარი	0,2

კომპრესორის ხრახნიანი ბლოკი		გრილდება ზეთის შეკვრებით
ზეთის სატევის ადგილმდებარეობა		ვერტიკალურად განლაგებული
შესასვლელი ფილტრი შეწოვილი ჰაერის გასაფილტრად		არის
კომპრესორის განტვირთული გამწვება		შეწოვილი ჰაერის მოცულობის რეგულატორი
ზეთის ტემპერატურის რეგულირების ოპტიმიზებული სისტემა		არის
ჰაერ-ზეტიანი საცივარის ტიპი და მასალა		კომბინირებული ჰაერ-ზეტიანი საცივარი, შესრულებული როგორც ალუმინის ფიჭისებრი რადიატორი
დამატებითი ვენტილატორი გაგრილებისთვის		არის
გაზის და ზეთის ამორტიზატორები ვიბრაციის ჩაქრობისთვის		არის
PREMIUM კლასის ხმაურისგან დამცავი გარსაცმი		არის
მზიდი ჩარჩოს საყრდენები		ელასტიკური საყრდენები
ელექტროფარი		დამცავით, ჩაშენებული ხმაურის შთანთქმელ გარსაცმში
მოთხოვნები ჰაერის მომზადების მიმართ		რეფრიჟერატორული საშრობი ფილტრების სისტემით

ნამის წერტილი		+3°C
ელექტროამძრავის ტიპი		პირდაპირი
ელექტროძრავის საკისრები		გამლიერებული დაცვით
კომპრესორის განლაგება		დაყოფა ცხელ და ცივ ზონებად
კომპრესორის მაქსიმალური საექსპლუატაციო ტემპერატურა		არაუმეტეს 40° C
სერვისებსშორისი ინტერვალი	საათი	არანაკლებ 2000
მართვის და კონტროლის სისტემა		ელექტრონული (მიკროპროცესორი)
მიკროპროცესორული მართვის ბლოკი, მათ შორის:		
ტექსტური შეტყობინება მუშაობის ყველა მნიშვნელოვანი რეჟიმის და მდგომარეობის ასახვით მართვის პანელზე		არის
შესაყვანი პარამეტრები დაცულია კოდებით: კოდი მართვის პანელის პროგრამაში შესვლისთვის, სერვისული მომსახურების კოდი, სამუშაო პარამეტრების შეცვლის კოდი		არის
უწყვეტი შეტყობინება მუშაობის რეჟიმების შესახებ		არის
მუშაობაში შეუწყობლობის და შეფერხებების წარმოქმნის შესახებ დაუყონებლივ შეტყობინება მიზნების შესახებ ტექსტური შეტყობინების მეშვეობით		არის
გაშვების ბლოკირება ექსტრემალური ტემპერატურის დროს		არის
კომპრესორის თვითტესტირება ყოველ გაშვებამდე		არის
ელექტროძრავის ჩართვა/გამორთვის დასაშვები რაოდენობის კონტროლი		არის
პროგრამირებადი გადატვირთვა ქსელში დენის დაკარგვის შემდეგ		არის
კომპრესორის დატვირთვის გრაფიკული გამოსახულება მართვის პანელზე დიაგრამის სახით		არის

ნამუშევარი საერთო დროის გრაფიკული გამოსახულება მართვის პანელზე დიაგრამის სახით		არის
დატვირთვის ქვეშ მუშაობის დროის გრაფიკული გამოსახულება მართვის პანელზე დიაგრამის სახით		არის
დროის მიხედვით წნევის მრუდის გრაფიკული გამოსახულება მართვის პანელზე დიაგრამის სახით		არის
სერვისის ინტერვალები დიაგრამის სახით მართვის პანელზე		არის
მუშაობის ყველაზე ოპტიმალური რეჟიმის ავტომატური შერჩევა		არის
გაფრთხილებების და შეუწყობლობის მაგროვებელი (შენახვის მოწყობილობა)		არის
პერსონალურ კომპიუტერთან კომპრესორის ჩართვის ოპციონალური შესაძლებლობა		არის
ციფრული, ანალოგური შეყვანის/გამოსვლების და სხვა გასართების დამატებითი შეერთების შესაძლებლობა		არის
მართვის პანელზე სერვისული მომსახურების ინტერვალების კონტროლი		არის