

# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

(कार्य पत्रक प्रमाण पत्र)

(राज्य सरकार से अनुज्ञप्ति लाइसेंस प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

उपभोक्ता/ स्वामी का नाम

289

Shri. Jagan Kumar

पिता/पति का नाम

S/O Lal Bahadur

पता

Add- Kanjhaheri Panchayat

परिसर की अवस्थिति

Haridwar

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

440 v.

(1) वोलता

3 Ph.

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या

A.C.

(3) ए० सी/डी० सी

P.T.W. 7.5 hp.

वायरिंग का प्रयोजन-

P.T.W. 7.5 hp.

वायरिंग का प्रकार (बैटन, कन्ड्युट इत्यादि)

संस्थापन की विशिष्टियां :-

संख्या क्रम	आइटम	220/ 230 वोल्ट्स						400/ 440 वोल्ट्स		उच्च/अति उच्च वोल्टता संस्थापन
		फेज 1		फेज 2		फेज 3		संख्या	कुल क्षमता	
		संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स			
1.	बलितियों के प्वाइंट	2	120							
2.	पंखों के प्वाइंट									
3.	प्लग प्वाइंट									
4.	मोटरों/ जनरेटर्स									
5.	फ्रिज/कूलर									
6.	टीवी									
	ए०सी०									
	योग		120						5595	

II अन्य उपस्कर (पूरा ब्यौरा दिया जाये)

(1)

(2)

कुल संयोजित भार किलो वाट में -

5.7 kw

अधिकतम करंट मांग एम्पियर में -

12 A

(कुल संयोजित भार के आधार पर)

के.जी. एसोसिएट

मीराबस्ती शाहाबाद-हरदोई

K.G.A.S. Gaurav Singh Proprietor

विद्युत का रिसाव (विद्युतरोधी प्रतिरोधी कम से कम एक मेगा ओम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाये)।