

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्य पूरक प्रमाण - पत्र

1358

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

उपभोक्ता/स्वामी का नाम

अश्वनी कुमार

पिता/पति का नाम

S/O बरवा लाल

पता

सिद्धूर नवानी खिड़ा अरसेणा औरास उन्नाव

परिसर की अवस्थिति

रक्षित

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

(1) वोल्टता

415 V

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या

तीन फेज

(3) ए0सी0/डी0सी0

ए0 सी 0

वायरिंग का प्रयोजन

कृषि कार्य हेतु

वायरिंग का प्रकार (बैटन, कन्ड्यूट इत्यादि) -

P.V.C. Pipe ऊपर हेड वायरिंग

संस्थापन की विशिष्टियाँ :-

		220/230 वोल्ट्स				400/440 वोल्ट्स		उच्च/अति उच्च वोल्टता संस्थापन	
		फेज 1		फेज 2		फेज 3			
संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता

1-

1: बत्तियों के प्वाइंट

2: पंखों के प्वाइंट

3: प्लग प्वाइंट

4: मोटर/जनरेटर्स

(पूर्ण ब्यौरा दिया जाये)

7.5 H.P. गैलकूप

योग -

7.5 H.P. गैलकूप

2- अन्य उपस्कर (पूरा ब्यौरा दिया जाय)

1

X

2

X

कुल संयोजित भार किलोवाट में - 7.5 H.P. गैलकूप

अधिकतम करंट माँग, एम्पियर में

28 Am P

(कुल संयोजित भार के आधार पर)