

ABB MOTORS AND GENERATORS SERVICE

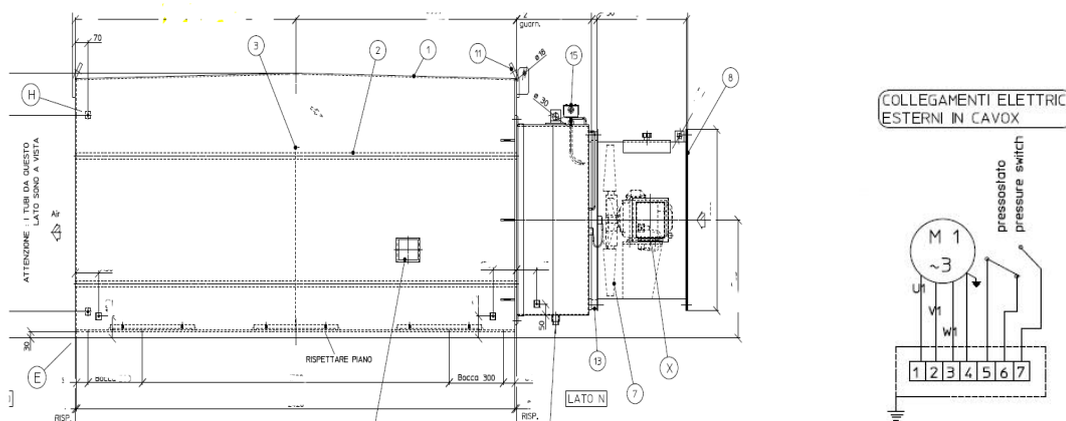
Buzzi Unicem Spa
 Direzione Esercizio
 Casale M. (AL)
 Att.ne Ing . Nicola Lamacchia

09-11-20

Oggetto: U320.27072020-1-AC_rev1
 Fornitura di n°1 scambiatore di calore su motore :

COSTRUTTORE	ABB	POTENZA kW	2.400
TIPO	AMB630L8ABAM	POTENZA kVA	
MATRICOLA N.	MB163MB-2	POTENZA HP	
REPARTO		TENSIONE kV	6
POSIZIONE	SCORTA MOLINO HOROMILL	COLLEGAMENTO	STELLA

N° 1 gruppo a/a AMB630L8 asimmetrico con ventilazione forzata su circuito esterno IC616
 Caratteristiche, materiali e dimensioni vedere disegno allegato diverso da quello di progetto



Caratteristiche : Kw 96, temp. entrata aria motore 55 °C/ uscita 87°C, Q aria motore 3 m3/s, temp. aria ambiente 40°C, caduta di pressione aria nello scambiatore 340 Pa, Q aria ambiente 4.1 m3/s.

Il ventilatore aria ambiente è stato dimensionato per funzionamento con motore da 2.2 Kw 4 poli 380V/50 hz safe area.

n.6 piastre fresate per fissaggio ammortizzatori

Plenum entrata aria nei tubi, smontabile dal cassone principale .

Tubi in anticorrosione.

Ventola assiale con pale in alluminio e mozzo in acciaio.

Rumorosità in asse al ventilatore ~ 88/90 dbA a 1 mt, media intorno al gruppo ~ 86 dbA

Verniciatura con RAL di Vs indicazione

Strumentazione : n.1 pressostato montato su plenum entrata aria e collegato nella scatola morsettiera sul tamburo ventilatore, motore elettrico collegato nella stessa scatola morsettiera.

Peso totale ~ 1620 kg

Prezzo :€....22.100,00 =cad

Nota :

- a) eventuale kit di particolari meccanici, ammortizzatori per il montaggio e aggiustaggio del nuovo scambiatore ; €...2.950,00=cad kit
- b) Escluso il montaggio e attività di aggiustaggio dello scambiatore sulla macchina AMB630L8;

Consegna 12 settimane lavorative da ricevimento ordine

Validità offerta 2 mesi.

Garanzia 18 mesi dall'installazione ma non oltre 24 mesi dalla consegna, con corretto stoccaggio e/o manutenzione

Resa : Ex Works Vittuone MI

Altre condizioni come in allegato

Cordiali Saluti

ABB SPA