

LA PRIMA UNIVERSITÀ GRATUITA DEL PAKISTAN



DOVE:

Nella provincia di Punjab, Pakistan, sorge l'antica città di Kasur, fondata, secondo alcuni miti, da un principe figlio di due divinità Hindu. Il nome Kasur deriva dall'arabo qasur, e può essere tradotto con 'palazzi'. Kasur era un tempo conosciuta per la sua agricoltura ricca e produttiva, con le sue foreste ed i campi di canne da zucchero, patate e cereali; oggi la sua prerogativa è un'altra: la città produce un terzo dell'industria di concia e trattamento delle pelli di tutto il Paese.

Inoltre, Kasur è un importante centro culturale e religioso, ed è proprio nei pressi della città che un progetto molto a cuore a DAB ha preso forma: la Akhuwat-FIRST, la prima Università gratuita del Paese.

QUANDO: Settembre 2018

AGENTE DI VENDITA: Metron International

CONTRAENTE: Qayyum Associates



LA RICHIESTA

La giovane Akhuwat University è conosciuta per essere la prima Università del Pakistan a permettere agli studenti più meritevoli e brillanti di seguire la propria passione e di studiare senza dover pagare per questo diritto. Uno dei motti dell'istituzione è, infatti, 'GUADAGNA E DAI. IMPARA E INSEGNA.'

DAB Pumps ha contribuito a questo importante progetto con le sue pompe di pressurizzazione e drenaggio di alta qualità; nello specifico, i prodotti forniti sono 6 pompe centrifughe normalizzate KDN 65-250 con girante in ghisa (250 mm di diametro), 2 x FKC 65 (2.2 kW), 2 x FKC (3.0 kW), 2 x FEKA 2030 (2.2 kW).

Un edificio universitario è una struttura esigente in termini di movimentazione acqua, paragonabile ad una industria, sicuramente superiore ad un hotel o ad un centro commerciale. Centinaia di studenti abitano l'edificio contemporaneamente, e un gran numero di bagni deve fornire acqua pulita ai rubinetti e drenare l'acqua di scarico nelle vasche di raccolta.

Le pompe normalizzate KDN di DAB Pumps sono state scelte per la loro capacità di elaborare tanta portata. Normalizzate significa con albero motore disgiunto dall'albero della parte idraulica, collegati tramite giunto spaziatore che favorisce gli interventi di smontaggio e manutenzione. Questo tipo di pompa è fortemente consigliato in installazioni pubbliche, dove la standardizzazione delle componenti e la reperibilità sul mercato sono di primaria importanza. Pur essendo standardizzata, la pompa KDN si distingue per la sua maggiore efficienza ed affidabilità, qualità garantite dal marchio DAB.

Si può dire lo stesso per la pompa da svuotamento FK, uno degli ultimi prodotti sviluppati da DAB e uno dei migliori nel mercato. Motore elettrico IE3 ad alta efficienza, tenuta meccanica a cartuccia, camera d'olio a protezione della seconda tenuta, sensore di umidità, protezione termica, girante vortex anti-intasamento, kit d'installazione, adattabilità per retrofit, pacchetto completo di accessori – tutte queste caratteristiche rendono FK la scelta migliore nel range di potenza che spazia da 1.1 kW a 11 kW.

Grazie ad una stretta collaborazione con l'agenzia di vendita Metron International, basata nella vicina città di Lahore, e con il contraente Qayyum Associates, che ha fornito rappresentanza legale, documentazione e consulenza, il progetto è stato un grande successo. Non solo un successo tecnologico o di fornitura, ma un successo umanitario. Questa università è un altro nuovo passo per un cambiamento progressivo, affinché l'educazione possa essere estesa a tutti.

4 x FKC 65



2 x FEKA 2030



6 x KDN 65-250

