

ESYBOX MAX NEGLI APPARTAMENTI IMPERIAL GROVES



DOVE: Lungo le coste dell'Oceano Atlantico Meridionale, dove il monsone soffia durante la stagione delle piogge, sorge Accra, capitale, centro economico ed amministrativo e città più popolata del Ghana.

AGENTE DI VENDITA: Nesstra Ghana Ltd.

Nesstra Ghana Ltd. è uno dei maggiori distributori di prodotti e servizi legati al mondo manifatturiero e delle costruzioni dell'Africa subsahariana, e lavora con DAB dal 2016.

CLIENTE: Imperial Homes



LA RICHIESTA:

Gli Imperial Groves Apartments si trovano in una zona molto tranquilla di Accra, circondati da giardini verdeggianti e una piscina in cui potersi rilassare. Questi 12 appartamenti sono caratterizzati da stile, agio e serenità, e sono adatti a famiglie che desiderano vivere in una zona tranquilla e, allo stesso tempo, comoda per raggiungere, per esempio, la banca e la scuola.

Nesstra Ghana LTD. ha contribuito alla 'firma di lusso' della Imperial Homes, propria cliente, rivoluzionando il sistema di pressurizzazione idraulica della struttura: il sistema precedente è stato sostituito dal nuovo prodotto di punta di DAB Pumps, Esybox Max. Più nel dettaglio, il prodotto sostituito aveva problemi di alta rumorosità, pressione instabile all'interno del sistema stesso e avvisi troppo frequenti. La nostra soluzione innovativa, nello specifico il modello 2 Esybox Max 85/120 T, è ergonomica e assolutamente silenziosa. L'inverter integrato in ciascuna pompa, inoltre, garantisce pressione costante a tutte le utenze dell'edificio, indipendentemente dal numero di rubinetti aperti e dalle relative richieste di portata. Inoltre, Esybox Max ha il servizio di connettività integrato: il sistema di pompaggio può così essere controllato e monitorato sia in locale, punto-punto, sia da remoto.

Con il suo design dalle linee pulite, Esybox Max si inserisce alle perfezioni in questi appartamenti eleganti, ed i nostri clienti non potranno che esserne felici.

Esybox Max



PORTATA (Q): fino a 17,4 m³/h (pompa singola)

PREVALENZA (H): fino a 113 m

P MAX: 2.7 kW (monofase); 3.5 kW (trifase)

IPX5

MAX RUMOROSITÀ: 63 dB (50 l/min @ 6 bar)

CONNETTIVITÀ INTEGRATA: Comunicazione Wireless; Modulo Wi-Fi e Bluetooth

CANALE: Edifici Civili e Commerciali

APPLICAZIONE: Pressurizzazione;

PRODOTTI: 2 X ESYBOX MAX 85/120 T; 2 X ESYDOCK MAX