



DOVE: Cibitung è un sottodistretto della reggenza di Bekasi nella provincia di West Java, in Indonesia.

LA RICHIESTA: I vecchi gruppi di pressurizzazione non erano in grado di fornire la giusta pressione alle linee di produzione e il consumo di energia era molto elevato.

CLIENTE: PT Excel Metal Industry



LA SOLUZIONE:

I precedenti gruppi di aumento pressione on/off sono stati sostituiti da gruppi di pressurizzazione con inverter, che mantengono costante la pressione variando la frequenza del motore a seconda della richiesta e inoltre, grazie al silenzioso motore a magneti permanenti raffreddato ad acqua, consente maggiore efficienza e risparmio energetico.

Disponibile in due taglie di potenza, Esybox MAX è composto da elementi modulari che consentono diverse configurazioni: sono possibili unità singole, doppie, triple o quaduple, per coprire le esigenze di condomini di medio/grandi dimensioni e di edifici alti.

L'innovativa base di appoggio del gruppo pompante e la comunicazione wireless tra le pompe consentono di montare il gruppo direttamente sul luogo di installazione (concetto O.S.A.) anche da una sola persona.

Grazie alla connettività integrata e alla nuova App DConnect, puoi controllare la pompa, visualizzare i dettagli degli allarmi e monitorare lo stato dell'impianto direttamente sul tuo smartphone.

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