



DOVE: Blankenberge si affaccia sul Mare del Nord, ed è una delle mete turistiche più amate e frequentate delle Fiandre, soprattutto nei fine settimana e durante le vacanze estive.

VENDITORE: SAX

SAX, del gruppo SLS, con le sue 15 filiali, è una delle società principali del Belgio nord-occidentale nell'ambito del sanitario e di HVAC (riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria)

CONTRAENTE: Thermo – Blankenberge



THE REQUEST:

Blankenberge, come molti altri paesi della costa belga, è conosciuto per il paesaggio vista mare che si gode dai suoi edifici di 10-12 piani. Nelle sere d'estate, quando i fortunati inquilini tornano per una doccia dopo una giornata in spiaggia, la pressione subisce un calo; la soluzione? Gruppi di pressione. Già da tempo i vecchi gruppi a velocità fissa sono stati sostituiti da gruppi con inverter e vaso di espansione contro piccoli colpi d'ariete, garanzia di maggior comfort e minore consumo energetico rispetto ai precedenti. Ma non è tutto: ad oggi, la soluzione adottata è una pompa per pressurizzazione che è 'easy', facile, per definizione... Esybox Max.

I clienti necessitavano di un sistema di pressurizzazione per due edifici di 10 piani, con richiedi 6-6.5 bar di pressione a 6 m³/h. Il vecchio sistema di pressurizzazione on/off è stato quindi sostituito da una pompa che non solo ha tutti i componenti integrati nel sistema, ma ha anche la connettività DConnect integrata, con comunicazione via Wireless e modulo Wi-Fi e Bluetooth. L'Esybox Max 60/120 M è così semplice da movimentare ed installare, ed è di dimensioni così compatte, che l'installatore non ha avuto bisogno di alcun supporto per metterlo in funzione!

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: Domestico e Residenziale

APPLICAZIONE: Pressurizzazione;

PRODOTTI: 2 X Esybox Max 60/120 M