



SERIE KV 30-50-75

La Serie KV 30-50-75 con trasmissione a cinghia Poly V offre importanti e innovativi vantaggi per l'utente in virtù dell'ingegnerizzazione Italyco, sempre all'avanguardia, e di un sistema integrato compatto, di facile installazione, minimo ingombro, potenza e affidabilità.

Controllo totale delle funzioni tramite controllore elettronico user-friendly; massima silenziosità e ridotta manutenzione. Sistema di trasmissione con cinghie Poly V e pulegge in ghisa a mozzo conico, che garantisce la massima affidabilità in ogni condizione di lavoro. Minimo ingombro e installazione semplificata sono la carta vincente per risolvere i problemi di spazio.

IL NOSTRO SISTEMA

Compressore disponibile nella versione a terra estremamente compatto e ridotto nelle dimensioni. Particolare attenzione è stata data alla realizzazione della struttura interna. Il gruppo motore-compressore e i particolari principali per il funzionamento sono fissati su un unico telaio portante, con antivibranti che isolano tutti i componenti in movimento dal resto della struttura e restano indipendenti da eventuali fissaggi ai pannelli esterni di insonorizzazione.

KV 30-50-75 SERIES

The KV 30-50-75 series, Poly V belt-driven, guarantees important and cutting-edge advantages thanks to ITALYCO's development in engineering and pioneering technology. This results in a compact and simple installation system with a low footprint, high power efficiency and an extended lifetime. Total functioning control by means of a user-friendly electronic controller is combined with extremely silent design as well as with reduced maintenance costs and times.

The Poly-V belt-driven transmission system with cast iron taper-hub pulleys ensures the best reliability in any work condition. Reduced overall dimensions and simplified installation are a winning card to solve space problems.

OUR SYSTEM

Extremely compact, grounded, small-footprint compressor. Particular attention was given to the internal structure design. The motor-compressor assembly and the main components are all installed on a single frame, with isolators that prevent all the components from moving with the rest of the structure and remain independent from possible fixings to the external soundproofing panels.