



Compressore a pistonni silenziato

Compressore a pistonni silenziato con trasmissione a cinghia, coperchio in metallo con schiuma isolante e tamponi antivibranti, pannelli removibili per un facile accesso e manutenzione di tutti i componenti meccanici ed elettrici interni, pannello di controllo centralizzato, pannello con manometro e contaore.



Codice	€	Potenza motore (HP/kW)	Capacità serbatoio (l)	Alimentazione (V/Hz/Ph)	Aria resa (l/min)	Pressione max (bar)	Rumorosità dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
R702550005	---	4/3	su base	400/50/3	553	11	69	750x580x710	170
R702550010	---	4/3	270	400/50/3	553	11	69	1522x580x1242	248



Compressore rotativo a vite

Compressore rotativo a vite ad alte prestazioni, maggiore efficienza del motore con aumento della produttività e riduzione del costo energetico, cofanatura progettata per la massima riduzione delle emissioni acustiche.

Controller integrato ES4000 Basic con: display basato su icone, valori della pressione e della temperatura, avviamento/arresto a distanza, riavviamento automatico in seguito a un'interruzione dell'alimentazione, avvisi di manutenzione, allarme malfunzionamento, impostazione rapida della pressione direttamente sul controller.

Il compressore R702600010 è dotato di essiccatore a refrigerazione.



Codice	€	Potenza motore (HP/kW)	Capacità serbatoio (l)	Alimentazione (V/Hz/Ph)	Aria resa (l/min)	Pressione max (bar)	Rumorosità dB(A)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
R702600005	---	7,5/5,5	su base	400/50/3	780	10	66	620x630x950	130
R702600010	---	7,5/5,5	270	400/50/3	780	10	66	1540x600x1350	225



Essiccatore a refrigerazione

Essiccatore a refrigerazione per garantire aria secca di qualità, aumentare l'efficienza produttiva e la durata delle apparecchiature la convenienza è garantita dalla massima affidabilità e dalla sicurezza. Grazie ad un efficiente sistema di raffreddamento si ottiene un grande risparmio energetico, la necessità di manutenzione è ridotta e semplificata sia per l'affidabilità dei componenti sia per la facilità di accesso a qualsiasi componente interno. Il sistema raffredda l'aria in modo da rimuovere l'umidità, il filtro refrigerante protegge il tubo capillare da possibili particelle di sporco, include scambiatore aria-aria e aria-refrigerante.



Codice	€	Potenza motore (Kw)	Alimentazione (V/Hz/Ph)	Portata a 7 bar ISO 1217(1) (l/min)	Portata a 7 bar ISO 1217(1) (m3/h)	Portata a 7 bar ISO 1217(1) (m3/min)	Pressione (bar)	Connessione aria Ø Gas
R702350005	---	0,13	230/50/1	600	36	0,600	16	1/2" F
R702350010	---	0,16	230/50/1	850	51	0,850	16	1/2" F



Serbatoio verticale

Serbatoio verticale per aria compressa idoneo per lo stoccaggio e la distribuzione dell'aria in pressione, completo di manometro, valvola di sicurezza, rubinetto uscita aria e rubinetto di scarico della condensa. I serbatoi sono preventivamente sabbiati, verniciati RAL 5015 e stabilizzati in forno di cottura per conferire durezza alla verniciatura.



Codice	€	Capacità serbatoio (l)	Pressione (bar)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
R702400005	---	270	11	500x500x1650	80
R702400010	---	500	11	600x600x2100	135