



Model	lt.	Type	l/min	m ³ /h	c.f.m.	kW	hp	Volt	Amp.	r.p.m.	n°	stage n°	bar	p.s.i.	kg	L x B x H	LpA R:1m-H:1m	LwA
CRM 152	150	K17	321	19,26	11,33	1,8	2,5	230	10	850	2	1	10	145	85,5	1490 505 940	≤ 92	95
CR 152	150	K17	321	19,26	11,33	1,8	2,5	230 400	4,3	850	2	1	10	145	85	1490 505 940	≤ 92	95

Compressori monostadio a cinghia

Testata bicilindrica in ghisa con valvole in acciaio inox ad elevato rendimento. Funzionamento a basso regime di giri. Il motore elettrico monofase è sovradimensionato con forte coppia di avviamento completo di protezione termica a riarmo manuale. Il motore elettrico trifase è protetto da un interruttore magnetotermico.

Single-stage belt driven compressors

Two-cylinders cast iron head provided with stainless steel valves at high performance. Functioning at low r.p.m. The single-phase electric motor is oversized with high starting torque complete with thermal protection at manual reset. The three-phase electric motor is protected by an overload switch.