

Power Line



| 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 102 PL | 100 | A11 | 210 | 12,6 | 7,41 | 1,5 | 2 | 230 | 6,5 | 1200 | 2 | 1 | 10 | 145 | 59,8 | 990 497 870 | ≤ 92 | 95 |
| CR 102 PL | 100 | A11 | 210 | 12,6 | 7,41 | 1,5 | 2 | 230 400 | 2,6 | 1200 | 2 | 1 | 10 | 145 | 58,5 | 990 497 870 | ≤ 92 | 95 |

Compressori monostadio a cinghia

Testata bicilindrica in ghisa con valvole in acciaio inox. 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.

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.