



Compressori verticali monostadio a cinghia

Testata bicilindrica in ghisa con valvole in acciaio inox ad elevato rendimento.

Funzionamento a basso regime di giri.

La costruzione su serbatoio verticale ed il conseguente minimo ingombro ne permettono l'utilizzo anche in spazi ristretti.

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 regolabile installato direttamente sul pressostato.

Single-stage belt driven vertical compressors

Two-cylinders cast iron head provided with stainless steel valves at high performance.

Functioning at low r.p.m.

The construction on the vertical tank and the consequent reduced overall dimension make it also suitable for use in restricted space.

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 adjustable magnetothermal circuit breaker on the pressure switch.

| 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 |
|-----------------|-----|------|-------|-------------------|--------|-----|----|------------|------|--------|----|----------|-----|--------|------|-----------|-----|------|------------------|-----|
| CFMV 102 | 100 | K17 | 321 | 19,26 | 11,33 | 1,5 | 2 | 230 | 9 | 850 | 2 | 1 | 10 | 145 | 80,8 | 690 | 690 | 1520 | ≤ 92 | 95 |
| CFV 102 | 100 | K17 | 321 | 19,26 | 11,33 | 1,5 | 2 | 230 400 | 3,5 | 850 | 2 | 1 | 10 | 145 | 79 | 690 | 690 | 1520 | ≤ 92 | 95 |