

MCH13-16/ET STANDARD

| | MCH13 | MCH16 |
|--|--|---|
| Portata / Charging rate : | 215 L/min - 13 m ³ /h - 7,5 CFM | 265 L/min - 16 m ³ /h - 9 CFM |
| Tempo di ricarica monobombola 10 L - 0-200 Bar Filling time cylinder 10 L - 0-200 Bar : | 9 min | 8 min |
| Pressione di esercizio / Working pressure : | 225 Bar - 3200 Psi | 330 Bar - 4700 Psi |
| Giri/min unità pompante / Rpm pumping unit : | 1350 | 1550 |
| Motorizzazione / Driven by : | Elettrico trifase / Three-phase electric motor | |
| Potenza installata / Power : | 4 Kw (230 / 400 V - 50 / 60 Hz) 4,8 Kw (440 / 480 V - 60 Hz) | 5,5 Kw (230 / 400 V - 50 / 60 Hz) 6,6 Kw (440 / 480 V - 60 Hz) |
| Giri/min motore / Rpm motor : | 2840 (230 / 400 V - 50 / 60 Hz) 3410 (230 / 400 / 440 / 480 V - 60 Hz) | 2850 (230 / 400 V - 50 / 60 Hz) 3420 (230 / 400 / 440 / 480 V - 60 Hz) |
| Ampere assorbiti / Full load Amps : | 15 / 8,7 A (230 / 400 V - 50 / 60 Hz) 8,7 A (440 / 480 V - 60 Hz) | 20 / 11,6 A (230 / 400 V - 50 / 60 Hz) 11,6 A (440 / 480 V - 60 Hz) |
| Dimensioni / Dimensions : | altezza 0,64 - larghezza 0,88 - profondità 0,48 m / lenght 25" - width 34" - depth 18" | |
| Peso a secco / Dry weight : | 99 Kg / 218 lbs | 109 Kg / 240 lbs |
| Rumorosità / Noise : | 80,7 dB ISO 3746 | 82,3 dB ISO 3746 |
| N° stadi di compressione / Number of stages : | 3 | |
| N° cilindri / Number of cylinders : | 3 | |
| Capacità serbatoio olio / Lubricating oil capacity: | 1600 cc (1,6 L) / 0.42 US Gallon | |
| Lubrificante / Lubricant : | Olio Coltri CE 750 / Coltri oil CE 750 | |
| Telaio / Frame : | Acciaio verniciato con resina epossidica / Powder coated steel | |
| Separatore di condensa / Oil/moisture separator : | 2 | |
| Sistema filtrante / Filtration : | Maxifilter a carbone attivo e setaccio molecolare / Maxifilter active carbon and molecular sieve | |
| Valvole di sicurezza / Safety valve : | 2 interstadio, 1 finale / 2 interstage, 1 last stage | |
| Tubi raffreddamento interstadio e finale Interstage coolers and after coolers : | Acciaio inox / Stainless steel | |
| Aria respirabile / Breathing air : | DIN 3188 EN 12021 CGA E | |

ACCESSORI OPZIONALI / OPTIONAL ACCESSORIES

- Scarico condensa automatico con quadro marcia/arresto e contaore. Automatic condensate drain.
- Spegnimento automatico alla pressione impostata con quadro marcia/arresto e contaore. / Autostop.
- Quadro elettrico completo con scarico condensa automatico, spegnimento automatico alla pressione impostata, marcia/arresto e contaore. Complete automatic switchboard.
- Versione 300 Bar. / 300 Bar version.

COLTRI OIL CE 750
ISO VG 150/220
SISTEMA FILTRANTE A CARBONE ATTIVO E SETACCIO MOLECOLARE
CONFORME ALLA NORMA ISO 12021
ECONOMICO E SICURO PER L'USO IN AMBIENTI
INDUSTRIALI E DOMESTICI