

MCH6

SF

*Honda a scoppio
Honda petrol engine*

Portata / Charging rate: **100 L / min - 6 m³ / h - 3,5 CFM**

Tempo di ricarica monobombola / Filling time cylinder 10 L - 0-200 Bar: **20 min**

Pressione di esercizio / Working pressure: **225 Bar - 3300 Psi, 300 Bar - 4300 Psi**

Giri/min unità pompante / Rpm pumping unit: **2800**

Motorizzazione / Driven by: **Honda a scoppio / Honda petrol engine**

Potenza installata / Power: **4 Kw @ 3600 giri/min - rpm**

Consumo / Fuel consumption: **0,987 L/h / 1,04 quarts/hour**

Dimensioni / Dimensions: **altezza 35, larghezza 78, profondità 32 cm
height 13,7", width 30,7", depth 12,5"**

Peso a secco / Dry weight: **37 Kg / 81,5 lbs**

Rumorosità / Noise: **87 dB ISO 3746**

N° stadi di compressione / Number of stages: **4**

N° cilindri / Number of cylinders: **4**

Carburante / Fuel: **Benzina verde / Unleaded petrol**

Capacità serbatoio carburante / Fuel tank capacity: **2,7 L / 2,85 quarts**

Capacità serbatoio olio / Lubricating oil capacity: **300 cc (0,3 L) / 10 FL. OZ.**

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: **Finale / After last stage**

Sistema filtrante / Filtration: **Cartuccia a carbone attivo e setaccio molecolare
Filter cartridge active carbon and molecular sieve**

Valvole di sicurezza / Safety valve: **Finale / On the separator housing**

Tubi raffreddamento interstadio e finale / Interstage coolers and after coolers:
Acciaio inox / Stainless steel

Filtro aspirazione / Suction filter: **Micronico / Micronic**

Aria respirabile / Breathing air: **EN 12021 CGA E**

ACCESSORI OPZIONALI / OPTIONAL ACCESSORIES



Spegnimento automatico alla pressione massima.

Autostop.

Cod. SC000521



Uscita supplementare frusta 1,2 m e rubinetto BC.

1,2 m extra filling hose.

Cod. SC000320



Telaio in acciaio Inox.

Stainless steel frame.

Cod. SC000100/I