

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

HAC 850

HAC 850

COMPRESSORE ARIA
IDRAULICO



Gruppo pompante aria azionato da motore a pistoni idraulico, a cilindrata variabile o fissa, per una facile e corretta regolazione di giri.

Su richiesta è possibile inserire anche una valvola di sicurezza che limita la portata di olio massima in entrata evitando fuorigiri accidentali.

Motore idraulico da 6 a 14cc o da 21cc collegato tramite giunto.

Il gruppo è adatto per l'alimentazione di utensili ad aria, per allestitori di carri di officina, nel campo agricolo, e per tutti i costruttori che vogliono semplificare l'installazione di un gruppo aria.

Raffreddamento testata tramite elettrovalvola da 12 o 24 Volt.

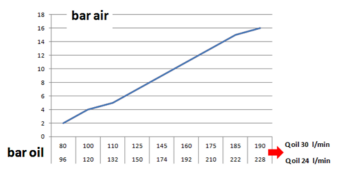
Forniamo anche un gruppo compatto di valvole aria da posizionare velocemente per il controllo completo aria.

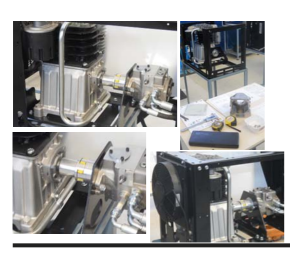
PRESTAZIONI ARIA

| | ARIA ASPIRATA | 420 | 850 | L/MIN |
|---------------|----------------|--------|--------|-------------|
| ■I> | ARIA RESA | 380 | 600 | L/MIN |
| 0 | PRESSIONE MAX | 14/203 | 14/203 | BAR/PSI |
| €/1' | GIRI MINUTO | 1050 | 1280 | 7 / 10 / 16 |
| 3 | CILINDRI STADI | 1 | 2 | |

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

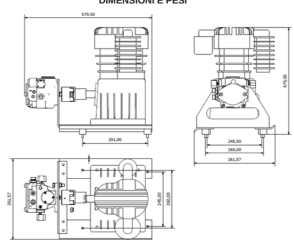
Model HAC 850





La PWG produce motori a pistoni di varie potenze e portate, e può inserire anche valvole speciali su richiesta del cliente inglobate nella parte posteriore del motore, limitatrici di portata, non ritorno, ecc. Il grafico riporta i dati pressione portata idraulici rilevate con il motore a portata variabile con configurazione classica.

DIMENSIONI E PESI





CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

HAC 850

HAC 850

HYDRAULIC AIR COMPRESSOR



Air pump group acting by a hydraulic piston motor, variable or fixed displacement, for having an easy and correct RPM adjustment.

On request it is also possible to add a security valve that limited maximum oil flow in input avoiding possible exceeding RPM.

Hydraulic motors from 6cc to 14cc or from 21cc are connected by a coupling.

The group is suitable for the use of air tools, for workshop machine builder, for the agricultural field and for all the constructors that want to semplify the installation of air group. Engine cooling is done by an electical fan 12 or 24 Volts.

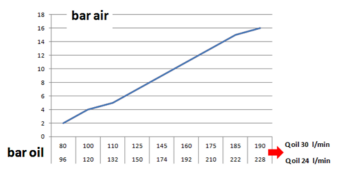
We can supply a compact air valves group that can be putted fastly for the complete air control.

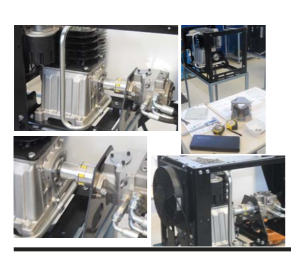
AIR PERFORMANCES

| | AIR I ERI ORMANOLO | | | |
|------------|--------------------|--------|--------|-------------|
| | ARIA ASPIRATA | 420 | 850 | L/MIN |
| ■■■ | ARIA RESA | 380 | 600 | L/MIN |
| 0 | PRESSIONE MAX | 14/203 | 14/203 | BAR/PSI |
| €/1' | GIRI MINUTO | 1050 | 1280 | 7 / 10 / 16 |
| | CILINDRI STADI | 1 | 2 | |

HYDRAULIC FEATURES

Model HAC 850





PWG produce piston motors of various power and capacity, and can even put special valves on customers' request incorporated into the rear of the engine, relief valves, ON-OFF valves, non return valves, ect.

The graph shows the data flow hydraulic pressure measured with a variable displacement motor.

WEIGHT AND OVERALL DIMENSIONS

