

# RS 3d

POMPA PER VUOTO LUBRIFICATA PORTATILE  
PORTABLE ROTATIVE OIL SEALED VACUUM PUMP

## Caratteristiche

- **Pompa per alto vuoto** rotativa a palette bi-stadio con lubrificazione forzata
- **Valvola zavorratrice** per l'eliminazione dei gas condensabili
- **Bassa rumorosità** e vibrazioni ridotte
- **Dimensioni compatte**, costruzione robusta e leggerissima.
- **Equipaggiamento elettrico** integrato con protezione IP54, protettore termico per il motore
- **Valvola di non ritorno** in aspirazione contro le risalite d'olio
- **Sistema completo** di maniglia, basamento interruttore e cavo di alimentazione
- Motore ad **alta coppia di spunto** per partenze sicure anche alle basse temperature e sottovuoto

## Features

- **High double stage** rotative vanes oil sealed vacuum pump
- **Gas ballast valve** to purge oil from condensable gasses (water vapor)
- **Quiet operation** and low vibration
- **Compact dimensions**, heavy duty construction and very low weight.
- **Electric components** high protection grade IP54, thermal protector for the motor
- **Anti suck-back valve** to avoid oil flow back at pump's stop.
- **Pump complete** of handle, base, light switch and power cord.
- **High torque motor** for easy start up also with low temperature and under vacuum

### Vari accessori disponibili a richiesta:

Filtri di aspirazione, kit antivibranti, cavi di alimentazione elettrica, motorizzazioni a voltaggio speciale, raccordi speciali,...

Tutti i dati contenuti in questo documento sono modificabili senza preavviso  
All data can be changed without advance notification



<b>Codice</b>		<b>910301</b>
<b>Porta nominale</b> Nominal displacement	m <sup>3</sup> /h @50Hz	<b>3,6</b>
<b>Portata effettiva *</b> Pumping speed	m <sup>3</sup> /h @50Hz	<b>3,1</b>
<b>Vuoto finale *</b> Ultimate pressure	hPa (mbar)	<b>0,01</b>
<b>Potenza motore</b> Motor power	Kw	<b>0,12</b>
<b>Alimentazione motore</b> Electric supply		<b>1ph ~ 220/240V 50/60Hz</b>
<b>Rumorosità</b> Noise	dB (A)	<b>57</b>
<b>Peso</b> Weight	Kg	<b>6,5</b>
<b>Attacco aspirazione</b> Inlet dimension		<b>1/4" G</b>
<b>Carica d'olio</b> Oil filling	Lt	<b>0,3</b>

\* PNEUROP 6602

