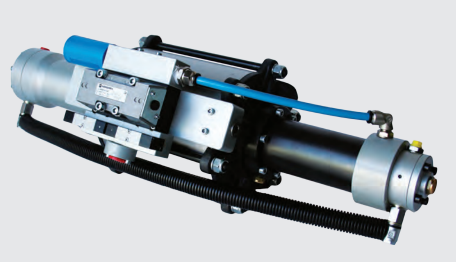
POMPA ARIA - ARIA AIR - AIR BOOSTER



SERIE B832





ALTA PRESSIONE FINO A 350 BAR HIGH PRESSURE UP TO 350 BAR



POMPAGGIO DI ARIA O GAS **WORKING WITH AIR OR GAS**



ALTE PORTATE HIGH FLOW RATES



MONTAGGIO ORIZZONTALE O VERTICALE HORIZONTAL OR VERTICAL MOUNTING

CARATTERISTICHE

Le pompe aria-aria a ciclo continuo B832, con pistone BP a doppio effetto E pompante pneumatico alta pressione HP a doppio effetto, sono unità con elevate prestazioni sia di portata sia di pressione massima raggiungibile. Le pompe B832 innalzano la pressione in ingresso in funzione del rapporto di moltiplicazione scelto e compensano automaticamente in caso di perdite, mantenendo l'alta pressione desiderata. Variando la pressione in ingresso si ottiene la pressione in uscita desiderata.

La pompa è alimentata tramite aria compressa e può essere utilizzata per comprimere aria oppure gas. La pressione di alimentazione pneumatica BP è tra 1÷8 bar, mentre la pressione di pompaggio in ingresso IN deve essere inferiore alla pressione massima da raggiungere. La pompa è senza serbatojo ed è dotata di piedini di fissaggio.

A richiesta, la pompa può essere fornita con i sequenti accessori:

- accessori per impianto pneumatico

CHARACTERISTICS

B832 continuous-cycle air-air pumps with double-acting BP piston and double-acting pneumatic HP pumping cartridge are very compact units with high flow and high pressure. B832 pumps increase the input pressure in response to the intensification ratio set and automatically compensate for any headlosses, maintaining the high pressure required. The input pressure is varied to obtain the output pressure required. The pump is operated on compressed air, and can be used to compress air or gases. The BP compressed air supply pressure is 1÷8 bar, while the IN pumping pressure input must be less than the maximum pressure to reach. The pump is supplied without tank and complete with mounting feet.

The following optional accessories are available:

- pneumatic system accessories

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA							
Modello Model		B832-7,9	B832-10,9	B832-16,6	B832-18	B832-28	B832-48
Rapporto di moltiplicazione Pressure ratio		1:7,9	1:10,9	1:16,6	1:18	1:28	1:48
Pressione nominale massima Maximum nominal pressure	bar	63,2	87,2	132,8	144	224	384
Pressione dell'aria BP Air pressure BP	bar	1 ÷ 8					
Consumo aria Air consumption	Lt/min	2500					
Rumorosità <i>Noise level</i>	dB	Rumorosità misurata ad 1 metro / <i>Noise measured at 1 meter</i> 78 ÷ 80					
Temperatura di esercizio Temperature range	°C	+5°C +80°C					
Peso pompa standard Standard pump weight	Kg	45					

DURANTE LA COMPRESSIONE DI GAS AD ALTA PRESSIONE LE PRESCRIZIONI CORRISPONDENTI DEVONO ESSERE RIGOROSAMENTE RISPETTATE DURING THE COMPRESSION OF GASES AT HIGH PRESSURE THE CORRESPONDING PRESCRIPTIONS HAVE TO BE STRICTLY OBSERVED

DIAGRAMMA DELLE PRESSIONI / PRESSURE PERFORMANCE GUIDES

B832-7,9		
Pressione aria BP Air pressure BP bar	Pressione massima P Maximum pressure P bar	
2	15	
3	23	
4	30	
5	38	
6	46	
7	54	

B832-18		
Pressione aria BP Air pressure BP bar	Pressione massima P Maximum pressure P bar	
2	34	
3	54	
4	73	
5	90	
6	107	
7	126	

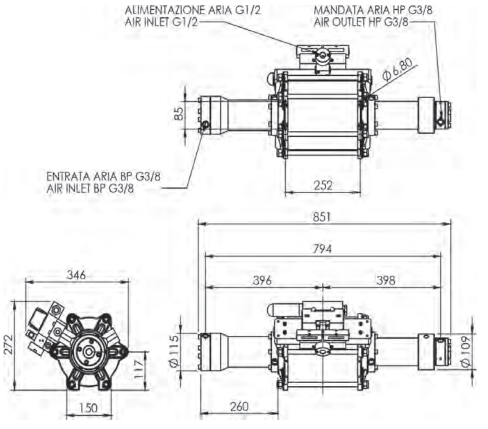
B832-10,9		
Pressione aria BP Air pressure BP bar	Pressione massima P Maximum pressure P bar	
2	21	
3	31	
4	41	
5	51	
6	61	
7	71	

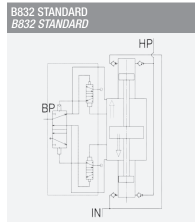
B832-28		
Pressione aria BP Air pressure BP bar	Pressione massima P Maximum pressure P bar	
2	56	
3	82	
4	111	
5	140	
6	166	
7	194	

B832-16,6		
Pressione aria BP Air pressure BP bar	Pressione massima P Maximum pressure P bar	
2	31	
3	48	
4	63	
5	76	
6	93	
7	110	

B832-48		
Pressione aria BP Air pressure BP bar	Pressione massima P Maximum pressure P bar	
2	86	
3	135	
4	192	
5	240	
6	292	
7	342	

B832 STANDARD / B832 STANDARD





ATTENZIONE PER FUNZIONAMENTO CON GAS SI PREGA DI CONSULTARE L'UFFICIO TECNICO. / WARNING FOR WORKING WITH GAS PLEASE CONTACT TECHNICAL SALES.

ACCESSORI / ACCESSORIES

Pag./Page 87 Pag./Page 88 Pag./Page 92 Manometri Pressostati Accumulatori Pressure gauges Pressure switches Accumulators

Pag./Page 101

Componenti idraulici e pneumatici Hydraulic and pneumatic components