

ATLANTIC G

H I G H P R E S S U R E



OPTIONAL ACCESSORI OPZIONALI

DIN / INT Fitting	Riduttore DIN / INT
Extra fitting, max 2 pieces (1,2m)	Uscite supplementari, max. 2 (1,2m)
Autostop	Stop automatico
300 Bar / 4700 Psi Version	Versione 300 Bar

DIMENSIONI

Length - Lunghezza	28,7 in - 73 cm
Width - Profondità	16,5 in - 42 cm
Height - Altezza	15,7 in - 40 cm

NARDI  COMPRESSORI

T O P P T R Y K L U F T A / S

Model Compressor - Modello Compressore	ATLANTIC P 100/2		ATLANTIC P 100/3		ATLANTIC G 100	
Working Pressure - Pressione di esercizio	PN 200	PN 300	PN 200	PN 300	PN 200	PN 300
Charging rate - Aria resa *	100 l/min. 6mΔ/h 3,5 Cfm	100 l/min. 6mΔ/h 3,5 Cfm	100 l/min. 6mΔ/h 3,5 Cfm	100 l/min. 6mΔ/h 3,5 Cfm	100 l/min. 6mΔ/h 3,5 Cfm	100 l/min. 6mΔ/h 3,5 Cfm
Safety Valve Pressure - Pressione Valvola di Sicurezza	225 bar - 3200 Psi	330 bar - 4700 Psi	225 bar - 3200 Psi	330 bar - 4700 Psi	225 bar - 3200 Psi	330 bar - 4700 Psi
Compressor Block - Gruppo Pompante	ATLANTIC 100		ATLANTIC 100		ATLANTIC 100	
Number of stage - Numero di stadi	4		4		4	
Number of connecting rod - Numero di bielle	4		4		4	
Intermediate Pressure 1st Stage - Pressione 1° Stadio	5 - 7 bar		5 - 7 bar		5 - 7 bar	
Intermediate Pressure 2nd Stage - Pressione 2° Stadio	20 - 22 bar		20 - 22 bar		20 - 22 bar	
Intermediate Pressure 3rd Stage - Pressione 3° Stadio	50 - 60 bar		50 - 60 bar		50 - 60 bar	
Intermediate Pressure 4th Stage - Pressione 4° Stadio	225 - 330 bar		225 - 330 bar		225 - 330 bar	
Compressor block oil capacity - Capacità coppa dell'olio	0,3 litri		0,3 litri		0,3 litri	
Speed Compressor - Velocità rotazione compressore	2300 r.p.m.		2300 r.p.m.		2300 r.p.m.	
Oil pressure - Pressione olio	MAX 0,5 bar		MAX 0,5 bar		MAX 0,5 bar	
Oil Type - Tipo olio	Nardi oil High pressure		Nardi oil High pressure		Nardi oil High pressure	
Max. permissible ambient temperature Max Temperatura permessa dell'ambiente di utilizzo	Olio normal Nardi Compr. -5° a +50°C +28° a +113°F Olio technical Nardi Compr. -30° a +35°C -9° a +95°F					
Max inclination of compressor - Max inclinazione permessa	20°		20°		20°	
Max operating height - Max Altezza dal livello del mare	0 - 2000 m above sea level		0 - 2000 m above sea level		0 - 2000 m above sea level	
Power Pump Weight - Peso Gruppo Pompante	10 Kg.		10 Kg.		10 Kg.	
Dry and oil intermediate separator - Separatori acqua olio	2		2		2	
Filtration - Sistema Filtrante	Filter active carbon and molecular sieve Filtro a carboni attivi e setaccio					
Interstage coolers and after coolers - Tubi di raffreddamento	Stainless steel - Acciaio inox		Stainless steel - Acciaio inox		Stainless steel - Acciaio inox	
Breathing air - Aria respirabile	DIN 3188 - EN 12021 - ANSI/CGA E - Z 180					
Filling time single-cylinder 10L. 0/200 Bar Tempo di carica bombola 10L. 0/200 Bar	20 min.		20 min.		20 min.	
Electric motor - Motore elettrico	MONO PHASE - MONOFASE		THREE PHASE - TRIFASE		SUBARO - ROBIN / HONDA	
Operating voltage - Tipi di Corrente	100 - 240 Volt / 50 - 60 Hz		380 - 415 Volt / 50 - 60 Hz		GASOLINE	
Power - Potenza Motore elettrico	2,2 Kw - 3,0 Hp		2,2 Kw - 3,0 Hp		5,2 kW - 7,0 Hp	
Sound pressure - Pressione sonora	83 dB		83 dB		88 dB	
Type of enclosure - Protezione	IP 54		IP 54			
Current rating - Assorbimento	14 Amps		12 Amps			
Pacific C electric Weight - Peso Pacific C elettrico	40 Kg. / 88 lb.		40 Kg. / 88 lb.		41 Kg. / 90 lb.	

* Free air delivered at tank filling from 0 to 200 bar ±5% - Aria resa da 0 a 200 bar ±5%



ATLANTIC P

H I G H P R E S S U R E



OPTIONAL ACCESSORI OPZIONALI

DIN / INT Fitting	Riduttore DIN / INT
Extra fitting, max 2 pieces (1,2m)	Uscite supplementari, max. 2 (1,2m)
Autostop	Stop automatico
300 Bar / 4700 Psi Version	Versione 300 Bar

DIMENSION DIMENSIONI

Length - Lunghezza	22,7 in - 58 cm
Width - Profondità	16,5 in - 42 cm
Height - Altezza	15,7 in - 40 cm

NARDI  COMPRESSORI

T O P P T R Y K L U F T A / S

Model Compressor - Modello Compresore	ATLANTIC P 100/2		ATLANTIC P 100/3		ATLANTIC G 100	
Working Pressure - Pressione di esercizio	PN 200	PN 300	PN 200	PN 300	PN 200	PN 300
Charging rate - Aria resa *	100 l/min. 6mΔ/h 3,5 Cfm	100 l/min. 6mΔ/h 3,5 Cfm	100 l/min. 6mΔ/h 3,5 Cfm	100 l/min. 6mΔ/h 3,5 Cfm	100 l/min. 6mΔ/h 3,5 Cfm	100 l/min. 6mΔ/h 3,5 Cfm
Safety Valve Pressure - Pressione Valvola di Sicurezza	225 bar - 3200 Psi	330 bar - 4700 Psi	225 bar - 3200 Psi	330 bar - 4700 Psi	225 bar - 3200 Psi	330 bar - 4700 Psi
Compressor Block - Gruppo Pompante	ATLANTIC 100		ATLANTIC 100		ATLANTIC 100	
Number of stage - Numero di stadi	4		4		4	
Number of connecting rod - Numero di bielle	4		4		4	
Intermediate Pressure 1st Stage - Pressione 1° Stadio	5 - 7 bar		5 - 7 bar		5 - 7 bar	
Intermediate Pressure 2nd Stage - Pressione 2° Stadio	20 - 22 bar		20 - 22 bar		20 - 22 bar	
Intermediate Pressure 3rd Stage - Pressione 3° Stadio	50 - 60 bar		50 - 60 bar		50 - 60 bar	
Intermediate Pressure 4th Stage - Pressione 4° Stadio	225 - 330 bar		225 - 330 bar		225 - 330 bar	
Compressor block oil capacity - Capacità coppa dell'olio	0,3 litri		0,3 litri		0,3 litri	
Speed Compressor - Velocità rotazione compressore	2300 r.p.m.		2300 r.p.m.		2300 r.p.m.	
Oil pressure - Pressione olio	MAX 0,5 bar		MAX 0,5 bar		MAX 0,5 bar	
Oil Type - Tipo olio	Nardi oil High pressure		Nardi oil High pressure		Nardi oil High pressure	
Max. permissible ambient temperature Max Temperatura permessa dell'ambiente di utilizzo	Olio normal Nardi Compr. -5° a +50°C +28° a +113°F Olio technical Nardi Compr. -30° a +35°C -9° a +95°F					
Max inclination of compressor - Max inclinazione permessa	20°		20°		20°	
Max operating height - Max Altezza dal livello del mare	0 - 2000 m above sea level		0 - 2000 m above sea level		0 - 2000 m above sea level	
Power Pump Weight - Peso Gruppo Pompante	10 Kg.		10 Kg.		10 Kg.	
Dry and oil intermediate separator - Separatori acqua olio	2		2		2	
Filtration - Sistema Filtrante	Filter active carbon and molecular sieve Filtro a carboni attivi e setaccio					
Interstage coolers and after coolers - Tubi di raffreddamento	Stainless steel - Acciaio inox		Stainless steel - Acciaio inox		Stainless steel - Acciaio inox	
Breathing air - Aria respirabile	DIN 3188 - EN 12021 - ANSI/CGA E - Z 180					
Filling time single-cylinder 10L 0/200 Bar Tempo di carica bombola 10L 0/200 Bar	20 min.		20 min.		20 min.	
Electric motor - Motore elettrico	MONO PHASE - MONOFASE		THREE PHASE - TRIFASE		SUBARO - ROBIN / HONDA	
Operating voltage - Tipi di Corrente	100 - 240 Volt / 50 - 60 Hz		380 - 415 Volt / 50 - 60 Hz		GASOLINE	
Power - Potenza Motore elettrico	2,2 Kw - 3,0 Hp		2,2 Kw - 3,0 Hp		5,2 kW - 7,0 Hp	
Sound pressure - Pressione sonora	83 dB		83 dB		88 dB	
Type of enclosure - Protezione	IP 54		IP 54			
Current rating - Assorbimento	14 Amps		12 Amps			
Pacific C electric Weight - Peso Pacific C elettrico	40 Kg. / 88 lb.		40 Kg. / 88 lb.		41 Kg. / 90 lb.	

* Free air delivered at tank filling from 0 to 200 bar ±5% - Aria resa da 0 a 200 bar ±5%

