

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

DIMENSION DIMENSIONI

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

NARDI  COMPRESSORI

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%

NARDI  **COMPRESSORI**

NARDI COMPRESSORI di Nardi Gabriella

Via Crispi, 1 - 36075 Montecchio M. (VI) - Italy
Tel. +39 0444 497514 - Fax 39 0444 694885
www.nardicompressori.com
info@nardicompressori.com

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

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

NARDI  COMPRESSORI

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%

NARDI  **COMPRESSORI**

NARDI COMPRESSORI di Nardi Gabriella

Via Crispi, 1 - 36075 Montecchio M. (VI) - Italy
Tel. +39 0444 497514 - Fax 39 0444 694885
www.nardicompressori.com
info@nardicompressori.com

PACIFIC PETROL - DIESEL

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



DIMENSION DIMENSIONI

Lenght - Lunghezza	45,6 in - 116 cm
Width - Profondità	20 in - 51 cm
Height - Altezza	24,8 in - 63 cm



DIMENSION DIMENSIONI

Lenght - Lunghezza	45,6 in - 116 cm
Width - Profondità	21,7 in - 55,5 cm
Height - Altezza	25,8 in - 66 cm



DIMENSION DIMENSIONI

Lenght - Lunghezza	45,6 in - 116 cm
Width - Profondità	21,7 in - 55,5 cm
Height - Altezza	25,8 in - 66 cm

NARDI  COMPRESSORI

Model Compressor - Modello Compressore	PACIFIC EG - PG - PD 210		PACIFIC EG - PG - PD 250		PACIFIC EG - PG - PD 320	
Working Pressure - Pressione di esercizio	PN 200	PN 300	PN 200	PN 300	PN 200	PN 300
Charging rate - Aria resa *	215 l/min. 13m³/h 7,5 Cfm	215 l/min. 13m³/h 7,5 Cfm	250 l/min. 15m³/h 8,8 Cfm	250 l/min. 15m³/h 8,8 Cfm	320 l/min. 19,2m³/h 11,2 Cfm	320 l/min. 19,2m³/h 11,2 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	PACIFIC 210		PACIFIC 250		PACIFIC 320	
Number of stage - Numero di stadi	3		3		4	
Number of connecting rod - Numero di bielle	3		3		4	
Intermediate Pressure 1st Stage - Pressione 1° Stadio	10 - 11 bar		10 - 11 bar		2 - 3 bar	
Intermediate Pressure 2nd Stage - Pressione 2° Stadio	50 - 60 bar		50 - 60 bar		20 - 22 bar	
Intermediate Pressure 3rd Stage - Pressione 3° Stadio	225 - 330 bar		225 - 330 bar		50 - 60 bar	
Intermediate Pressure 4th Stage - Pressione 4° Stadio	---		---		225 - 330 bar	
Compressor block oil capacity - Capacità coppa dell'olio	3,5 litri		3,5 litri		3,5 litri	
Speed Compressor - Velocità rotazione compressore	1450 r.p.m.		1650 r.p.m.		1500 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	46 Kg.		47 Kg.		52 Kg.	
Dry and oil intermediate separator - Separatori acqua olio	2		2		3	
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	9 min. 30 sec.		8 min.		6 min.	
Petrol engine - Motore a scoppio (Benzina)	PACIFIC EG 210		PACIFIC EG 250		PACIFIC EG 320	
Engine GASOLINE	HONDA Gasoline engine GX270 K1		HONDA Gasoline engine GX270 K1		HONDA Gasoline engine GX390 K1	
Start - Accensione	Manual Start / Automatic (Optional) - Manuale / Automatico (Optional)					
Capacity - Cilindrata	270 cmq		270 cmq		390 cmq	
Power - Potenza motore a scoppio	9 cv - 6,6 kW a 3600 r.p.m.		9 cv - 6,6 kW a 3600 r.p.m.		13 cv - 9,6 kW a 3600 r.p.m.	
Consumption/h (unleaded petrol) - Consumo Orario	3 litri (capacità serb. 6,0 Litri)		3 litri (capacità serb. 6,0 Litri)		3 litri (capacità serb. 7,5 Litri)	
Pacific E-G gasoline Weight - Peso Pacific E-G benzina	118 Kg. / 260 lb.		120 Kg. / 264,5 lb.		128 Kg. / 282 lb.	
Petrol engine - Motore a scoppio (Benzina)	PACIFIC PG 210		PACIFIC PG 250		PACIFIC PG 320	
Engine GASOLINE	HONDA Gasoline engine GX270 K1		HONDA Gasoline engine GX270 K1		HONDA Gasoline engine GX390 K1	
Start - Accensione	Manual Start / Automatic (Optional) - Manuale / Automatico (Optional)					
Capacity - Cilindrata	270 cmq		270 cmq		390 cmq	
Power - Potenza motore a scoppio	9 cv - 6,6 kW a 3600 r.p.m.		9 cv - 6,6 kW a 3600 r.p.m.		13 cv - 9,6 kW a 3600 r.p.m.	
Consumption/h (unleaded petrol) - Consumo Orario	3 litri (capacità serb. 6,0 Litri)		3 litri (capacità serb. 6,0 Litri)		3 litri (capacità serb. 7,5 Litri)	
Pacific P-G gasoline Weight - Peso Pacific P-G benzina	127 Kg. / 280 lb.		129 Kg. / 284 lb.		137 Kg. / 302 lb.	
Petrol engine - Motore a scoppio (Diesel)	PACIFIC PD 210		PACIFIC PD 250		--	
Engine DIESEL	LOMBARDINI Diesel engine 15 LD 350		LOMBARDINI Diesel engine 15 LD 400		--	
Start - Accensione	Manual Start / Automatic (Optional) - Manuale / Automatico (Optional)					
Capacity - Cilindrata	350 cmq		400 cmq		---	
Power - Potenza motore a scoppio	7,0 cv - 5,1 kW a 3600 r.p.m.		9,0 cv - 6,6 kW a 3600 r.p.m.		---	
Consumption/h (unleaded petrol) - Consumo Orario	1,33 litri (capacità serb. 4,3 Litri)		1,53 litri (capacità serb. 5,0 Litri)		---	
Pacific P-D gasoline Weight - Peso Pacific P-D benzina	148 Kg. / 326 lb.		158 Kg. / 348 lb.		---	

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

NARDI COMPRESSORI di Nardi Gabriella

Via Crispi, 1 - 36075 Montecchio M. (VI) - Italy
Tel. +39 0444 497514 - Fax 39 0444 694885
www.nardicompressori.com
info@nardicompressori.com



PACIFIC 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 4 pieces (1,2 m)	Uscite supplementari, max. 4 (1,2 m)
Automatic condensate drain	Scarico automatico della condensa
Autostop	Stop automatico
300 Bar / 4700 Psi Version	Versione 300 Bar

DIMENSION DIMENSIONI

Length - Lunghezza	43 in - 109,5 cm
Width - Profondità	21,7 in - 55,5 cm
Height - Altezza	25,8 in - 66 cm

NARDI  COMPRESSORI

Model Compressor - Modello Compressore	PACIFIC P 210		PACIFIC P 250		PACIFIC P 320	
Working Pressure - Pressione di esercizio	PN 200	PN 300	PN 200	PN 300	PN 200	PN 300
Charging rate - Aria resa *	215 l/min. 13m ³ /h 7,5 Cfm	215 l/min. 13m ³ /h 7,5 Cfm	250 l/min. 15m ³ /h 8,8 Cfm	250 l/min. 15m ³ /h 8,8 Cfm	320 l/min. 19,2m ³ /h 11,2 Cfm	320 l/min. 19,2m ³ /h 11,2 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	PACIFIC 210		PACIFIC 250		PACIFIC 320	
Number of stage - Numero di stadi	3		3		4	
Number of connecting rod - Numero di bielle	3		3		4	
Intermediate Pressure 1st Stage - Pressione 1° Stadio	10 - 11 bar		10 - 11 bar		2 - 3 bar	
Intermediate Pressure 2nd Stage - Pressione 2° Stadio	50 - 60 bar		50 - 60 bar		20 - 22 bar	
Intermediate Pressure 3rd Stage - Pressione 3° Stadio	225 - 330 bar		225 - 330 bar		50 - 60 bar	
Intermediate Pressure 4th Stage - Pressione 4° Stadio	---		---		225 - 330 bar	
Compressor block oil capacity - Capacità coppa dell'olio	3,5 litri		3,5 litri		3,5 litri	
Speed Compressor - Velocità rotazione compressore	1450 r.p.m.		1650 r.p.m.		1500 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	46 Kg.		47 Kg.		52 Kg.	
Dry and oil intermediate separator - Separatori acqua olio	2		2		3	
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	9 min. 30 sec.		8 min.		6 min.	
Electric motor - Motore elettrico	THREE PHASE SQUIRREL CAGE - TRIFASE					
Operating voltage - Tipi di Corrente	380 - 415 Volt 50 Hz ; 380 - 480 Volt 50 Hz					
Power - Potenza Motore elettrico	4,0 Kw - 5,5 Hp		5,5 Kw - 7,5 Hp		7,5 kW - 10,0 Hp	
Sound pressure - Pressione sonora	77 dB		80 dB		82 dB	
Type of enclosure - Protezione	IP 54		IP 54		IP 54	
Current rating - Assorbimento	8,9 Amps		13 Amps		15 Amps	
Pacific P electric Weight - Peso Pacific P elettrico	144 Kg. / 317 lb.		154 Kg. / 340 lb.		159 Kg. / 350 lb.	

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

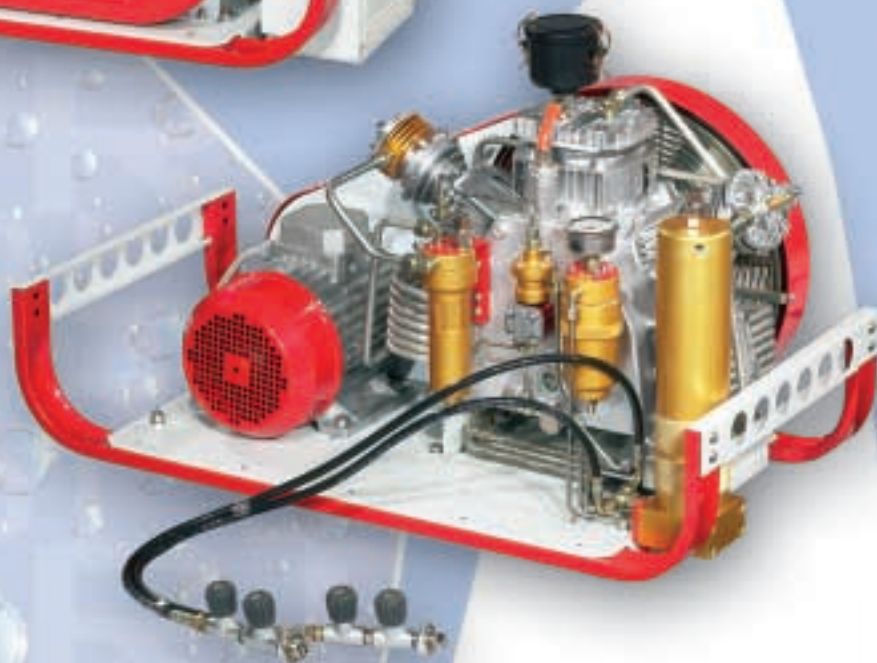
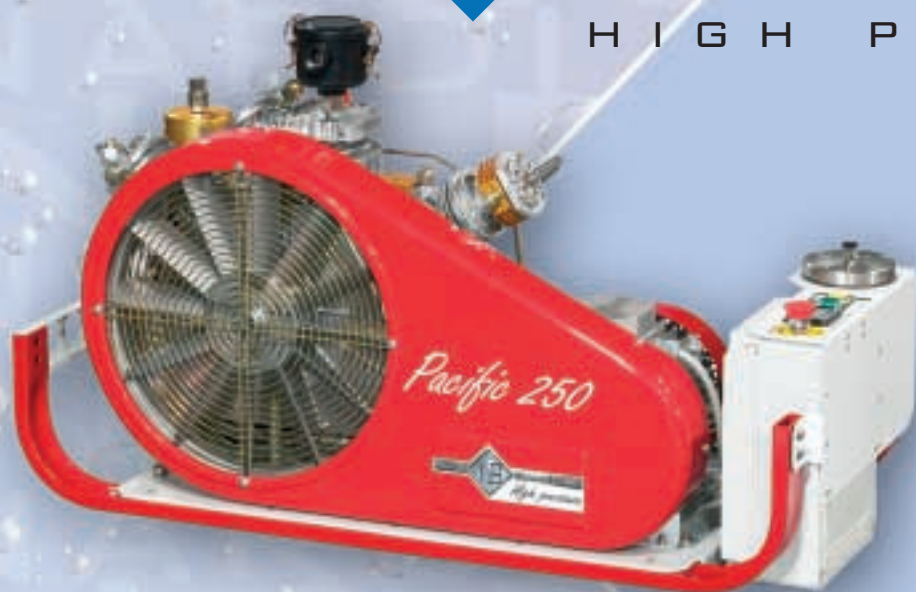
NARDI COMPRESSORI di Nardi Gabriella

Via Crispi, 1 - 36075 Montecchio M. (VI) - Italy
Tel. +39 0444 497514 - Fax 39 0444 694885
www.nardicompressori.com
info@nardicompressori.com



PACIFIC E

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



OPTIONAL ACCESSORI OPZIONALI

DIN/INT Fitting	Riduttore DIN/INT
Extra fitting, max 4 pieces (1,2 m)	Uscite supplementari, max. 4 (1,2 m)
Automatic condensate drain	Scarico automatico della condensa
Autostop	Stop automatico
300 Bar / 4700 Psi Version	Versione 300 Bar

DIMENSION DIMENSIONI

Length - Lunghezza	41,5 in - 105,5 cm
Width - Profondità	20 in - 51 cm
Height - Altezza	24,8 in - 63 cm

NARDI  COMPRESSORI

Model Compressor - Modello Compressore	PACIFIC E 210		PACIFIC E 250		PACIFIC E 320	
Working Pressure - Pressione di esercizio	PN 200	PN 300	PN 200	PN 300	PN 200	PN 300
Charging rate - Aria resa *	215 l/min. 13m ³ /h 7,5 Cfm	215 l/min. 13m ³ /h 7,5 Cfm	250 l/min. 15m ³ /h 8,8 Cfm	250 l/min. 15m ³ /h 8,8 Cfm	320 l/min. 19,2m ³ /h 11,2 Cfm	320 l/min. 19,2m ³ /h 11,2 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	PACIFIC 210		PACIFIC 250		PACIFIC 320	
Number of stage - Numero di stadi	3		3		4	
Number of connecting rod - Numero di bielle	3		3		4	
Intermediate Pressure 1st Stage - Pressione 1° Stadio	10 - 11 bar		10 - 11 bar		2 - 3 bar	
Intermediate Pressure 2nd Stage - Pressione 2° Stadio	50 - 60 bar		50 - 60 bar		20 - 22 bar	
Intermediate Pressure 3rd Stage - Pressione 3° Stadio	225 - 330 bar		225 - 330 bar		50 - 60 bar	
Intermediate Pressure 4th Stage - Pressione 4° Stadio	---		---		225 - 330 bar	
Compressor block oil capacity - Capacità coppa dell'olio	3,5 litri		3,5 litri		3,5 litri	
Speed Compressor - Velocità rotazione compressore	1450 r.p.m.		1650 r.p.m.		1500 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	46 Kg.		47 Kg.		52 Kg.	
Dry and oil intermediate separator - Separatori acqua olio	2		2		3	
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	9 min. 30 sec.		8 min.		6 min.	
Electric motor - Motore elettrico	THREE PHASE SQUIRREL CAGE - TRIFASE					
Operating voltage - Tipi di Corrente	380 - 415 Volt 50 Hz ; 380 - 480 Volt 50 Hz					
Power - Potenza Motore elettrico	4,0 Kw - 5,5 Hp		5,5 Kw - 7,5 Hp		7,5 kW - 10,0 Hp	
Sound pressure - Pressione sonora	80 dB		83 dB		84 dB	
Type of enclosure - Protezione	IP 54		IP 54		IP 54	
Current rating - Assorbimento	8,9 Amps		13 Amps		15 Amps	
Pacific E electric Weight - Peso Pacific E elettrico	126 Kg. / 275 lb.		136 Kg. / 300 lb.		141 Kg. / 311 lb.	

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

NARDI COMPRESSORI di Nardi Gabriella

Via Crispi, 1 - 36075 Montecchio M. (VI) - Italy
Tel. +39 0444 497514 - Fax 39 0444 694885
www.nardicompressori.com
info@nardicompressori.com



PACIFIC S

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



OPTIONAL ACCESSORI OPZIONALI

DIN / INT Fitting	Riduttore DIN / INT
Extra fitting, max 4 pieces (1,2m)	Uscite supplementari, max. 4 (1,2m)
300 Bar / 4700 Psi Version	Versione 300 Bar

STANDARD ACCESSORIES ACCESSORI DI SERIE

Automatic condensate drain	Scarico Automatico della condensa
Autostop	Stop automatico
Electric Switchboard with hourmeter	Quadro elettrico con presostato e contaore
Fitting 2 (1,2m)	Uscite 2 (1,2m)
Electric-Fan inside	Elettroventilatore interno

DIMENSION DIMENSIONI

Length - Lunghezza	35,7 in - 91 cm
Width - Profondità	45,9 in - 117 cm
Height - Altezza	38 in - 97 cm

NARDI  COMPRESSORI

Model Compressor - Modello Compressore	PACIFIC S 210		PACIFIC S 250		PACIFIC S 320	
Working Pressure - Pressione di esercizio	PN 200	PN 300	PN 200	PN 300	PN 200	PN 300
Charging rate - Aria resa *	215 l/min. 13m ³ /h 7,5 Cfm	215 l/min. 13m ³ /h 7,5 Cfm	250 l/min. 15m ³ /h 8,8 Cfm	250 l/min. 15m ³ /h 8,8 Cfm	320 l/min. 19,2m ³ /h 11,2 Cfm	320 l/min. 19,2m ³ /h 11,2 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	PACIFIC 210		PACIFIC 250		PACIFIC 320	
Number of stage - Numero di stadi	3		3		4	
Number of connecting rod - Numero di bielle	3		3		4	
Intermediate Pressure 1st Stage - Pressione 1° Stadio	10 - 11 bar		10 - 11 bar		2 - 3 bar	
Intermediate Pressure 2nd Stage - Pressione 2° Stadio	50 - 60 bar		50 - 60 bar		20 - 22 bar	
Intermediate Pressure 3rd Stage - Pressione 3° Stadio	225 - 330 bar		225 - 330 bar		50 - 60 bar	
Intermediate Pressure 4th Stage - Pressione 4° Stadio	---		---		225 - 330 bar	
Compressor block oil capacity - Capacità coppa dell'olio	3,5 litri		3,5 litri		3,5 litri	
Speed Compressor - Velocità rotazione compressore	1450 r.p.m.		1650 r.p.m.		1500 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	46 Kg.		47 Kg.		52 Kg.	
Dry and oil intermediate separator - Separatori acqua olio	2		2		3	
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	9 min. 30 sec.		8 min.		6 min.	
Electric motor - Motore elettrico	THREE PHASE SQUIRREL CAGE - TRIFASE					
Operating voltage - Tipi di Corrente	380 - 415 Volt 50 Hz ; 380 - 480 Volt 50 Hz					
Power - Potenza Motore elettrico	3,5 Kw - 5,5 Hp		5,5 Kw - 7,5 Hp		7,5 kW - 10,0 Hp	
Sound pressure - Pressione sonora	61 dB		63 dB		67 dB	
Type of enclosure - Protezione	IP 54		IP 54		IP 54	
Current rating - Assorbimento	8,5 Amps		13 Amps		15 Amps	
Pacific S electric Weight - Peso Pacific S elettrico	241 Kg. / 531 lb.		251 Kg. / 553 lb.		257 Kg. / 566 lb.	

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

NARDI COMPRESSORI di Nardi Gabriella

Via Crispi, 1 - 36075 Montecchio M. (VI) - Italy
Tel. +39 0444 497514 - Fax 39 0444 694885
www.nardicompressori.com
info@nardicompressori.com



PACIFIC M

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



OPTIONAL ACCESSORI OPZIONALI

DIN / INT Fitting	Riduttore DIN / INT
Extra fitting, max 4 pieces (1,2m)	Uscite supplementari, max. 4 (1,2m)
300 Bar / 4700 Psi Version	Versione 300 Bar

STANDARD ACCESSORIES ACCESSORI DI SERIE

Automatic condensate drain	Scarico Automatico della condensa
Autostop	Stop automatico
Electric Switchboard with hourmeter	Quadro elettrico con presostato e contaore
Fitting 2 (1,2m)	Uscite 2 (1,2m)
Electric-Fan inside	Elettroventilatore interno

DIMENSION DIMENSIONI

Length - Lunghezza	27,5 in - 70 cm
Width - Profondità	49 in - 125 cm
Height - Altezza	39,2 in - 100 cm

NARDI  COMPRESSORI

Model Compressor - Modello Compressore	PACIFIC M 210		PACIFIC M 250		PACIFIC M 320	
Working Pressure - Pressione di esercizio	PN 200	PN 300	PN 200	PN 300	PN 200	PN 300
Charging rate - Aria resa *	215 l/min. 13m ³ /h 7,5 Cfm	215 l/min. 13m ³ /h 7,5 Cfm	250 l/min. 15m ³ /h 8,8 Cfm	250 l/min. 15m ³ /h 8,8 Cfm	320 l/min. 19,2m ³ /h 11,2 Cfm	320 l/min. 19,2m ³ /h 11,2 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	PACIFIC 210		PACIFIC 250		PACIFIC 320	
Number of stage - Numero di stadi	3		3		4	
Number of connecting rod - Numero di bielle	3		3		4	
Intermediate Pressure 1st Stage - Pressione 1° Stadio	10 - 11 bar		10 - 11 bar		2 - 3 bar	
Intermediate Pressure 2nd Stage - Pressione 2° Stadio	50 - 60 bar		50 - 60 bar		20 - 22 bar	
Intermediate Pressure 3rd Stage - Pressione 3° Stadio	225 - 330 bar		225 - 330 bar		50 - 60 bar	
Intermediate Pressure 4th Stage - Pressione 4° Stadio	---		---		225 - 330 bar	
Compressor block oil capacity - Capacità coppa dell'olio	3,5 litri		3,5 litri		3,5 litri	
Speed Compressor - Velocità rotazione compressore	1450 r.p.m.		1650 r.p.m.		1500 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	46 Kg.		47 Kg.		52 Kg.	
Dry and oil intermediate separator - Separatori acqua olio	2		2		3	
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	9 min. 30 sec.		8 min.		6 min.	
Electric motor - Motore elettrico	THREE PHASE SQUIRREL CAGE - TRIFASE					
Operating voltage - Tipi di Corrente	380 - 415 Volt 50 Hz ; 380 - 480 Volt 50 Hz					
Power - Potenza Motore elettrico	3,5 Kw - 5,5 Hp		5,5 Kw - 7,5 Hp		7,5 kW - 10,0 Hp	
Sound pressure - Pressione sonora	63 dB		65 dB		69 dB	
Type of enclosure - Protezione	IP 54		IP 54		IP 54	
Current rating - Assorbimento	8,5 Amps		13 Amps		15 Amps	
Pacific M elettrico Weight - Peso Pacific M elettrico	212 Kg. / 467,5 lb.		222 Kg. / 489,5 lb.		228 Kg. / 502 lb.	

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

NARDI COMPRESSORI di Nardi Gabriella

Via Crispi, 1 - 36075 Montecchio M. (VI) - Italy
Tel. +39 0444 497514 - Fax 39 0444 694885
www.nardicompressori.com
info@nardicompressori.com

