

# 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

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

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. 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.	
Electric motor - Motore elettrico	<b>THREE PHASE SQUIRREL CAGE - TRIFASE</b>					
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%

