

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

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

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 electric 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%

