



New line Pacific M
Nuova linea Pacific M

New purification filter
Nuovo sistema filtrante

* New electronic control
* Nuovo controllo elettronico

* New condensate drain system with PATENTED low-flow
* Nuovo scarico condensa BREVETTATO

Dimension
Dimensioni

Length - Lunghezza 75 cm - 29,5 in
Width - Profondità 108 cm - 42,5 in
Height - Altezza 134 cm - 53 in

All technical data may be changed without notice

Le caratteristiche tecniche e i dati forniti possono subire modificazioni

MADE IN ITALY by NARDI COMPRESSORI

Model Compressor	Modello Compressore	Name Nome	PACIFIC M 16		PACIFIC M 23		PACIFIC M 27		PACIFIC M 30 NEW UNIT 2012		PACIFIC M 35	
Working Pressure	Pressione di esercizio	PN	200	300	200	300	200	300	200	300	200	300
Charging rate**	Aria Resa**	L/min. - m ³ /h - cfm	160 - 9,6 - 5,6		230 - 13,8 - 8,13		270 - 16,2 - 9,54		300 - 18 - 10,6		350 - 21,0 - 12,37	
Safety Valve Pressure	Pressione di esercizio	Bar - Psi	225 - 3200	330 - 4700	225 - 3200	330 - 4700	225 - 3200	330 - 4700	225 - 3200	330 - 4700	225 - 3200	330 - 4700
Compressor block	Gruppo pompante	Name - Nome	PACIFIC 17		PACIFIC 23		PACIFIC 28		PACIFIC 32		PACIFIC 35	
Number of stages	Numero di stadi	N°	3		3		3		3		4	
Number of connecting rods	Numero di bielle	N°	3		3		3		3		3	
Pressure 1st Stage	Pressione 1° stadio	Bar / Psi	5 - 72		7,5 - 110		7,5 - 110		7,5 - 110		3 - 43	
Pressure 2nd Stage	Pressione 2° stadio	Bar / Psi	55 - 800		65 - 940		65 - 940		65 - 940		16 - 230	
Pressure 3rd Stage	Pressione 3° stadio	Bar / Psi	225-3200	330-4700	225-3200	330-4700	225-3200	330-4700	225-3200	330-4700	80-1160	
Pressure 4th Stage	Pressione 4° stadio	Bar / Psi	-		-		-		-		225-3200	330-3200
Compressor Block Oil capacity	Capacità coppa dell'olio	Liter - gal(US)	3,5 - 0,924		3,5 - 0,924		3,5 - 0,924		3,5 - 0,924		3,5 - 0,924	
Speed Compressor	Giri Compressore	r.p.m.	1350		1350		1550		1450		1550	
Oil Type	Tipo di Olio	Name - Nome	NARDI SYNTHETIC 150									
Environment working temperature	Temperatura ambiente di lavoro	°C / °F	From +5°C to +45°C / From +41°F to +113°F									
Max inclination of compressor	Max inclinazione del compressore	Grade - Gradi	20° *		20° *		20° *		20° *		20°	
Max operating height	Max altezza dal livello del mare	Meter / Feet	2000 / 6500		2000 / 6500		2000 / 6500		2000 / 6500		2000 / 6500	
Power pump weight	Peso gruppo pompante	Kg. / lb	47 / 103		47 / 103		47 / 103		47 / 112		51 / 112	
Dry and oil intermediate separator	Separatori acqua olio	N°	2		2		2		2		3	
Filtration	Sistema Filtrante	Name - Nome	PAC 1 ***		PAC 1 ***		PAC 1 ***		PAC 1 ***		PAC 2 ***	
Interstage coolers and after coolers	Tubi di raffreddamento	Material - Materiale	Acciaio Inox - Stainless Steel									
Breathing air	Aria respirabile	Directives - Direttive	UNI EN 12021:2000 - ANSI/CGA E - Z180									
** Filling time single cylinder 10 L. 0-200 Bar	** Tempo ricarica bombola 10 L. 0-200 Bar	Min.	12': 30''		08': 46''		07': 26''		06': 44''		05': 47''	
Electric Motor	Motore elettrico	Phase - Fasi	Single		Three		Three		Three		Three	
Operating Voltage	Tipo di Voltaggio	Volt / Hz	230		230 ⇒ 690		230 ⇒ 690		230 ⇒ 690		230 ⇒ 690	
Power	Potenza Motore	Hp / Kw	4,0 / 3,0		5,5 / 4,0		7,5 / 5,5		7,5 / 5,5		10,0 / 7,5	
Noise level	Pressione Sonora	dB	74		77		80		78		82	
Type of enclosure	Protezione	IP	54		54		54		54		54	
Current Rating	Assorbimento	Ampere	15,6 (230)		15,1(230)-8,7(400)		19(230)-11(400)		21,0(230)-12(400)		25,8(230)-15(400)	
Weight	Peso	Kg. / lb (US)	264 / 582		264 / 582		269 / 593		269 / 593		274 / 674	

* With oil pump (without oil pump Max 5°) - * Con pompa dell'olio (Senza pompa olio Max 5°)

** Filling rate for 10 liters cylinder capacity from 0 to 200 bar ±5% - ** Tempi di carica per una bombola di Litri 10 da 0 a 200 bar ±5%

*** Standard filtration system (new dimension 2012) - *** Sistema filtrante standard (nuova dimensione 2012)