



Optional Accessori Opzionali

Extra filling, max. 4 pieces (1,0 m)
Uscita supplementare, max. 4 (1,0 m)

Autostop and automatic water drain
Stop e scarico condensa automatico

Double pressure 225 Bar - 330 Bar
Doppia uscita a 225 Bar e 330 Bar

Dimension of filtration
Dimensione del sistema filtrante



water resistant frame
aluminum - stainless steel

Dimension Dimensioni

Length - Lunghezza 109 cm - 42,9 in
Width - Profondità 57,5 cm - 22,6 in
Height - Altezza 65 cm - 25,6 in

All technical data may be changed without notice

Le caratteristiche tecniche e i dati forniti possono essere modificati senza preavviso

MADE IN ITALY by NARDI COMPRESSORI

Model Compressor	Modello Compressore	Name – Nome	PACIFIC D 16		PACIFIC D 23		PACIFIC D 27		PACIFIC E 30 NEW UNIT 2012	
Working Pressure	Pressione di esercizio	PN	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 – 8,1		270 – 16,2 – 9,8		300 – 18 – 10,6	
Safety Valve Pressure	Pressione di esercizio	Bar – Psi	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	
Number of stages	Numero di stadi	N°	3		3		3		3	
Number of connecting rods	Numero di bielle	N°	3		3		3		3	
Pressure 1st Stage	Pressione 1° stadio	Bar / Psi	5 – 72		7,5 – 110		7,5 – 110		7,5 – 110	
Pressure 2nd Stage	Pressione 2° stadio	Bar / Psi	55 – 800		65 – 940		65 – 940		65 – 940	
Pressure 3rd Stage	Pressione 3° stadio	Bar / Psi	225-3200	330-4700	225-3200	330-4700	225-3200	330-4700	225-3200	330-4700
Compressor Block Oil capacity	Capacità coppa dell'olio	Liter – gal(US)	3,5 Liter – 0,924 gal(US)							
Speed Compressor	Giri Compressore	r.p.m.	1350		1350		1550		1450	
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° *	
Max operating height	Max altezza dal livello del mare	Meter / Feet	2000 / 6500		2000 / 6500		2000 / 6500		2000 / 6500	
Power pump weight	Peso gruppo pompante	Kg. / lb	47 / 103		47 / 103		47 / 103		47 / 103	
Dry and oil intermediate separator	Separatori acqua olio	N°	2		2		2		2	
Filtration	Sistema Filtrante	Name – Nome	PAC 1 **		PAC 1 **		PAC 1 **		PAC 1 **	
Interstage coolers and after coolers	Tubi di raffreddamento	Material – Materiale	Stainless Steel - Acciaio Inox							
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. (±5%)	12': 30''		08': 46''		07': 26''		06': 44''	
Motor	Motore	ENGINE	YANMAR							
Model Motor	Tipo motore	Mod.	L70		L100		L100		L100	
Power	Potenza Motore	Kw	4,9		7,4		7,4		7,4	
Noise Level	Pressione Sonora	dB	85		85		89		87	
Fuel type	Tipo di carburante	Type – Tipo	DIESEL							
Consumption/h	Consumo orario	Ltrs/h – Gal(US)/h	1,15 – 0,30		1,8 – 0,475		1,8 – 0,475		1,8 – 0,475	
Weight	Peso	Kg. / lb (US)	151 / 332		165 / 364		165 / 364		172 / 379	

* 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)