



Optional Accessori Opzionali

Extra filling, max. 4 pieces (1,2 m)
Uscita supplementare, max. 4 (1,2 m)

Autostop and automatic water drain
Stop e scarico condensa automatico

Double Filter
Doppio Filtro

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

Dimension Dimensioni

Length - Lunghezza 62 cm - 24,4 in
Width - Profondità 66 cm - 26 in
Height - Altezza 111 cm - 43,7 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 O 140		PACIFIC O 210		PACIFIC O 250		PACIFIC O 320	
Working Pressure	Pressione di esercizio	PN	200	300	200	300	200	300	200	300
Charging rate*	Aria Resa*	L/min. – m ³ /h – cfm	140 – 8,4 – 4,9		210 – 12,6 – 7,4		250 – 15 – 8,8		320 – 19,2 – 11,3	
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 140		PACIFIC 210		PACIFIC 250		PACIFIC 320	
Number of stages	Numero di stadi	N°	3		3		3		4	
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		3 – 43	
Pressure 2nd Stage	Pressione 2° stadio	Bar / Psi	55 – 800		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	80 – 1160	
Pressure 4th Stage	Pressione 4° stadio	Bar / Psi							225-3200	330-4700
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	
Speed Compressor	Giri Compressore	r.p.m.	1350		1350		1550		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	5°		5°		5°		5°	
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		51 / 112	
Dry and oil intermediate separator	Separatori acqua olio	N°	2		2		2		3	
Filtration	Sistema Filtrante	Name – Nome	PAC 1 **		PAC 1 **		PAC 1 **		PAC 2 **	
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.	14': 12"		09': 30"		08': 00"		06': 12"	
Electric Motor	Motore elettrico	Phase – Fasi	Mono		Three		Three		Three	
Operating Voltage	Tipo di Voltaggio	Volt / Hz	230		230 ⇔ 690		230 ⇔ 690		230 ⇔ 690	
Power	Potenza Motore	Kw	3		4		5,5		7,5	
Noise level	Pressione Sonora	dB	74		77		82		82	
Type of enclosure	Protezione	IP	54		54		54		54	
Current Rating	Assorbimento	Ampere	15,6 (230)		15,1(230)–8,7(400)		19(230)–11(400)		25,8(230)–15(400)	
Weight	Peso	Kg. / lb (US)	168 / 370		171 / 376		178 / 392		192 / 423	

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

** Standard filtration system - ** Sistema filtrante standard

MADE IN ITALY by NARDI COMPRESSORI