

Series

**PR - 15 bar**

5,5/15 HP-4-11kW

⏻ Avviamento diretto/Direct Starter

**CARATTERISTICHE**

Bistadio  
Trasmissione a cinghia  
Lubrificati  
Gruppo pompante con basso numero di giri

Double stage  
Belt driven  
Lubricated  
Pump with low r.p.m

**FEATURES**



Voltaggio può essere personalizzabile / Voltage can be customizable

Protezione IN METALLO delle parti in movimento

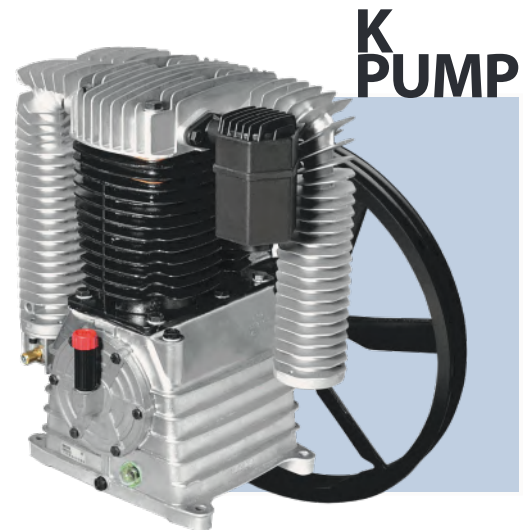
METAL protection of the moving components

Gruppo pompante con cilindro in ghisa

Pump with cast iron cylinder for a long service life

Tubo di uscita progettato per migliorare il raffreddamento dell'aria

Output tube designed to improve the cooling of the air



QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		N. Cylinder	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.	HP	kW										
21708	PR 270/5,5T 15B	15	218	5,5	4	2	432	15,2	25,9	400/3/50	81	1000	270 F	150	57x165x130
21808	PR 500/5,5T 15B			500 F	212								65x200x133		
21709	PR 270/7,5T 15B	15	218	7,5	5,5	2	570	20,1	34,2	400/3/50	81	1000	270 F	153	57x165x130
21809	PR 500/7,5T 15B			500 F	213								65x200x133		
21710	PR 270/10T 15B	15	218	10	7,5	2	942	33,2	56,5	400/3/50	81	1000	270 F	186	57x165x130
21810	PR 500/10T 15B			500 F	246								65x200x133		
21711	PR 270/15T 15B	15	218	15	11	2	1140	40,3	68,4	400/3/50	81	1000	270 F	232	57x165x130
21811	PR 500/15T 15B			500 F	280								65x200x133		
21710.1	PR 270/10T 15B ST	15	218	10	7,5	2	942	33,2	56,5	400/3/50	81	1000	270 F	186	57x165x130
21810.1	PR 500/10T 15B ST												500 F	246	65x200x133
21811.1	PR 500/15T 15B ST												500 F	280	65x200x133

DELTA STAR STARTER

DELTA STAR