

### CARATTERISTICHE

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

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



Voltaggio può essere personalizzabile /  
Voltage can be customizable

QUALITY MADE IN ITALY

### FEATURES

Protezione IN METALLO delle parti in movimento

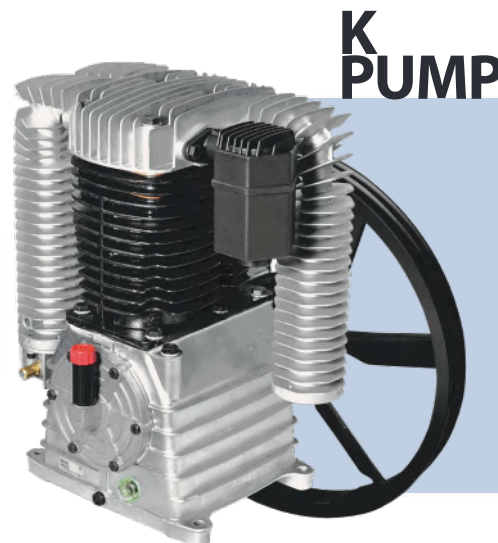
METAL protection of the moving components

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



Codice Code	Modello Model														
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW	N.Cylinder	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	Volt/ph/hz	dB(A)	r.p.m.	Lt	kg	WxDxH (cm)
<b>CARRELLATI/ PORTABLE</b>															
20710	PR 270/10T												270 C	215	57x165x130
20810	PR 500/10T	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	81	1000	500 C	266	65x200x133
<b>FISSI/ FIXED</b>															
21710	PR 270/10T												270 F	215	57x165x130
21810	PR 500/10T	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	81	1000	500 F	266	65x200x133
21910	PR 900/10T												900 F	371	80x200x130
<b>DELTA STAR STARTER</b>															
21710.1	PR 270/10ST												270 F	230	57x165x130
21810.1	PR 500/10ST	10	145	10	7,5	2	1074	38	64,4	400/3/50	81	1000	500 F	281	65x200x133
21910.1	PR 900/10ST												900 F	386	80x200x130