

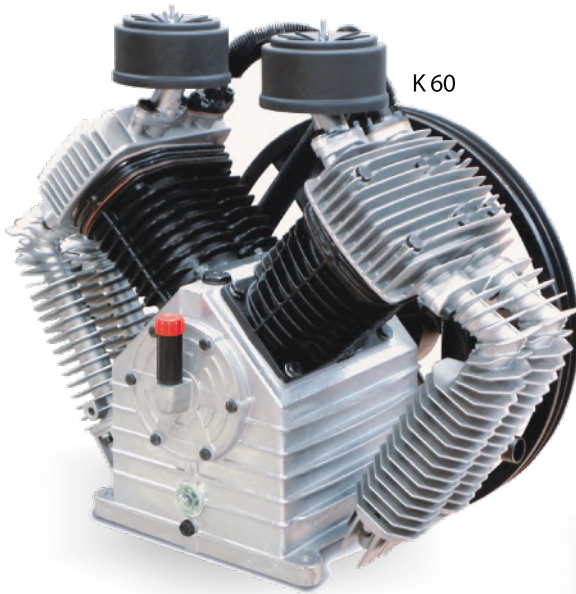
Series  
**K PUMP**  
2-15HP/1,5-11kW

**CARATTERISTICHE**

Intercooler per raffreddamento  
Minore velocità di rotazione  
Maggior aria aspirata  
Alto rendimento volumetrico  
Trasmissione a cinghia

Intercooler for cooling  
Slower rotation speed  
Higher intake of air  
High volumetric efficiency  
Belt transmission

**FEATURES**



K 60



K 50



K 30



K 17

**QUALITY MADE IN ITALY**

Codice Code	Modello Model	Type	Pressure		Power		N. Cylinder	l/min	CFM	m³/h	mm-inch-type	r.p.m.	kg
			bar	p.s.i.	HP	kW							
12201	K 11	Monostadio / Single stage	10	131	2	1,5	1	260	9,2	15,6	280-11,02-1A	1000	10
12202	K 17		10	131	3	2,2	1	320	16,4	27,9	320-12,6-1A	1000	15
12203	K 18		10	131	4	3	1	539	19	32,4	320-12,6-1A	1100	17
12204	K 28	Bistadio / Double stage	11	159	5,5	4	2	650	23,4	39,7	385-15,16-1A	1290	26
12205	K 30		11	159	7,5	5,5	2	872	31	52,3	400-15,75-1B	1150	38
12212	K 50		11	159	10	7,5	4	1290	43,8	74,4	550-21,65-2B	1150	71
12214	K 60		11	159	15	11	4	1745	62	104,6	550-21,65-2B	1200	75