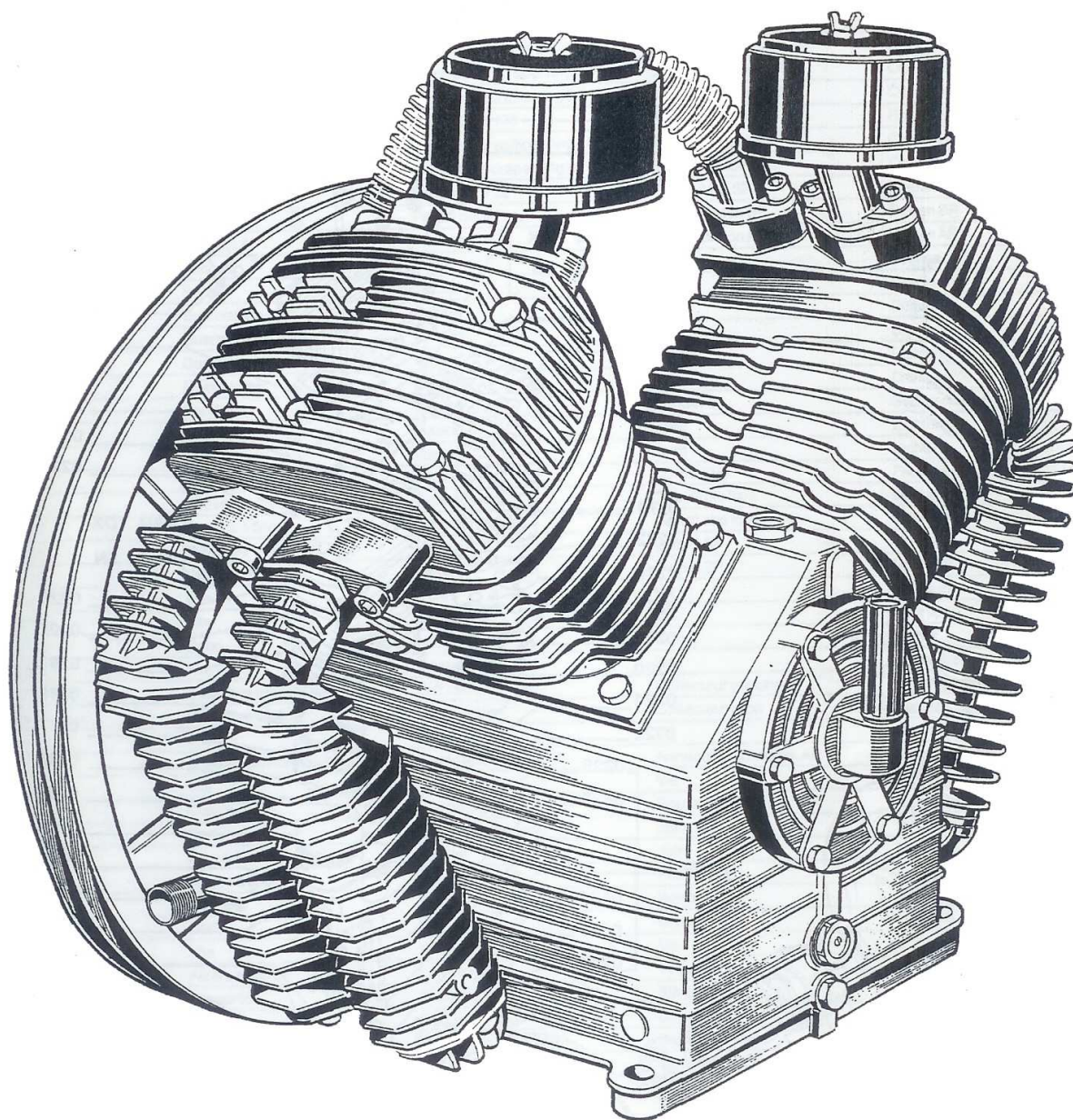


# K 60

---

**Compressori bistadio / Two-stage compressors**  
**Compresseurs à deux étages / Zweistufige Kompressoren**



# K 60 (Dati tecnici / Technical data)

Modello / Model / Modèle	K 60	
--------------------------	------	--

Cilindrata Swept volume Cylindrée	cm <sup>3</sup>	1454
Motore Motor Moteur	Hp.	10 ÷ 15
Aria Aspirata Displacement Air aspiré	l/min c.f.m.	1454 ÷ 2036 51,3 ÷ 71,9
Aria Resa Air Delivered Air débité	l/min c.f.m.	1149 ÷ 1547 40,6 ÷ 54,6
Giri/min. Rpm tr/min		1000 ÷ 1400
Cilindri Cylinders Cylindres		4
Pistone BP LP Piston Piston BP	Ø mm inch	105 4,13
Pistone AP HP Piston Piston AP	Ø mm inch	52 2,05
Corsa Stroke Course	mm	84
Pressione max. Max pressure Pression maxi	Bar psi	10 ÷ 12 145 ÷ 174
Ø Volano Flywheel Ø Ø Volant	mm inch	550
N° Gole / Tipo Groove n. / Type Nombre de gorges / Type		2/B

Dimensioni / Dimensions	K 60	
-------------------------	------	--

A	mm inch	244 9,60
B	mm inch	160 6,3
C	mm inch	298 11,73
D	mm inch	445 17,52
E	mm inch	735 28,93
F	mm inch	600 23,62
H	mm inch	490 19,29
Peso Weight Poids	Kg lb	84 185,22

Equivalent legend:

1 inch = 25,4 mm; 1 cfm = 28,317 lt/min.; 1 bar = 14,5 psi; 1 Kg=2,205 lb.

Tutti i dati sono garantiti ± 5%

All performance fdata guaranteed ± 5%

Toutes les données sont garanties ± 5%

La ditta si riserva di cambiare qualsiasi elemento senza alcun preavviso  
The company reserves the right to alter any element without notice.  
La maison se réserve le droit de changer n'importe quel élément sans préavis.

