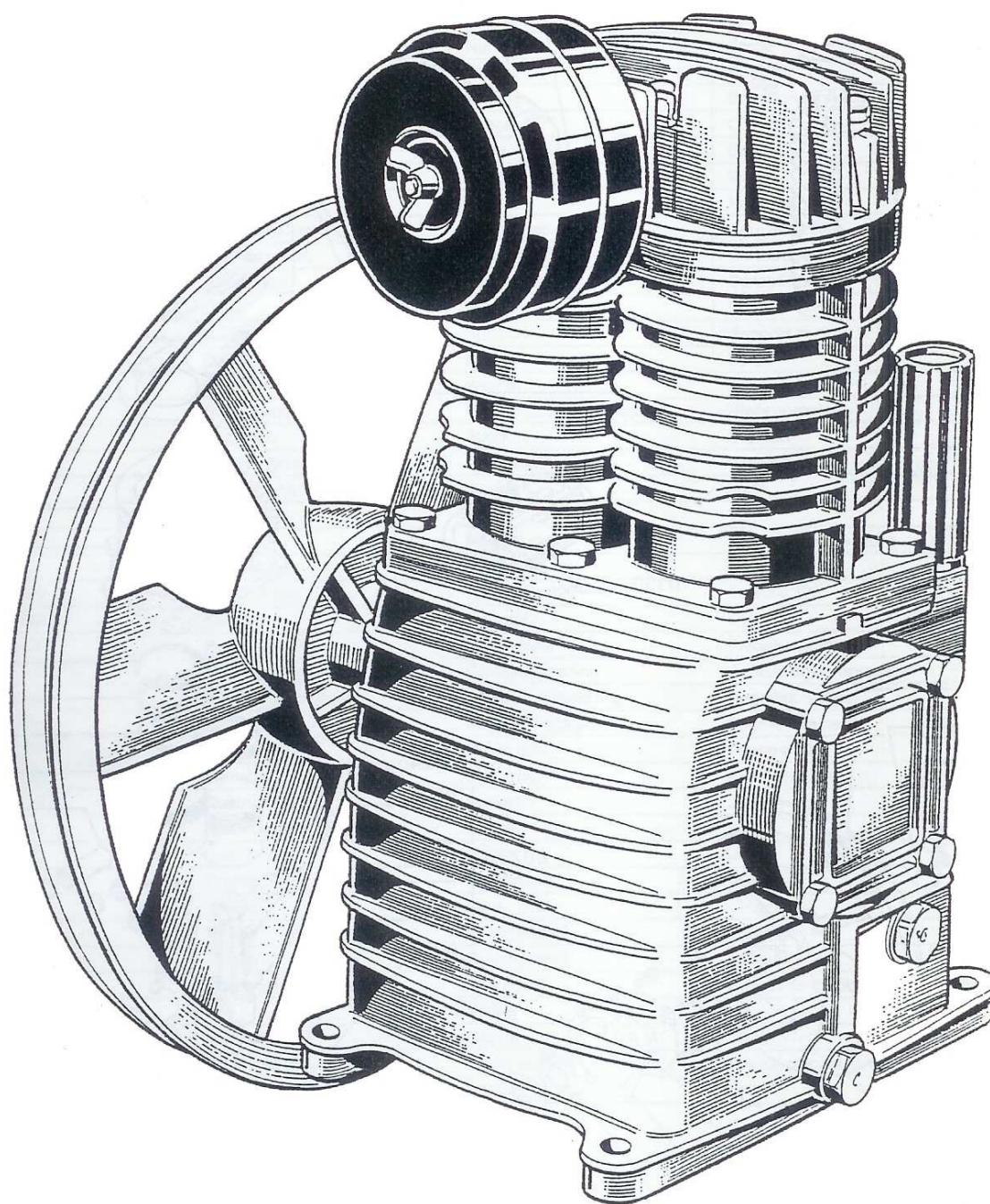


K 17 – K17/C

Compressori monostadio / Single-stage compressors
Compresseurs à un étages / Einstufige Kompressoren



K 17 (Dati tecnici / Technical data / Données techniques)

Modello / Model / Modèle	K 17	K 17C
--------------------------	------	-------

Cilindrata Swept volume Cylindrée	cm ³	321	321
Motore Motor Moteur	Hp.	2	3
Aria Aspirata Displacement Air aspiré	l/min c.f.m.	321 11,33	449 15,65
Aria Resa Air Delivered Air débité	l/min c.f.m.	231 8,15	314 11,08
Giri/min. Rpm tr/min		1000	1400
Cilindri Cylinders Cylindres		2	2
Pistone BP LP Piston Piston BP	Ø mm inch	64 2,61	64 2,61
Corsa Stroke Course	mm Inch	50 1,97	50 1,97
Pressione max. Max pressure Pression maxi	Bar psi	8 ÷ 10 116 ÷ 145	8 ÷ 10 116 ÷ 145
Ø Volano Flywheel Ø Ø Volant	mm inch	320 12,60	320 12,60
N° Gole / Tipo Groove n. / Type Nombre de gorges / Type		1/A	1/A

Dimensioni / Dimensions	K 17	K 17C
-------------------------	------	-------

A	mm inch	132 5,19	132 5,19
B	mm inch	100 3,94	100 3,94
C	mm inch	180 7,08	180 7,08
D	mm inch	260 10,24	260 10,24
E	mm inch	320 12,6	320 12,6
F	mm inch	360 14,17	360 14,17
H	mm inch	350 13,77	350 13,77
Peso Weight Poids	Kg lb	14,9 32,85	15,4 33,96
<p>Equivalent legend: 1 inch = 25.4 mm; 1 cfm = 28,317 lt/min.; 1 bar = 14,5 psi; 1 Kg=2,205 lb.</p> <p>Tutti i dati sono garantiti ± 5% All performance data guaranteed ± 5% Toutes les données sont garanties ± 5%</p> <p>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.</p>			

