

K 50

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



K 50

(Dati tecnici / Technical data / Données techniques)

Modello / Model / Modèle	K 50	
--------------------------	------	--

Cilindrata Swept volume Cylindrée	cm ³	1074
Motore Motor Moteur	Hp.	10 ÷ 15
Aria Aspirata Displacement Air aspiré	l/min c.f.m.	1074 ÷ 1504 37,9 ÷ 53,1
Aria Resa Air Delivered Air débité	l/min c.f.m.	849 ÷ 1068 30 ÷ 37,7
Giri/min. Rpm tr/min		1000 ÷ 1400
Cilindri Cylinders Cylindres		2
Pistone BP LP Piston Piston BP	Ø mm inch	120 4,72
Pistone AP HP Piston Piston AP	Ø mm inch	60 2,36
Corsa Stroke Course	mm Inch	95 3,74
Pressione max. Max pressure Pression maxi	Bar psi	10 ÷ 12 145 ÷ 174
Ø Volano Flywheel Ø Ø Volant	mm inch	550 21,65
N° Gole / Tipo Groove n. / Type Nombre de gorges / Type		2/B

Dimensioni / Dimensions	K 50	
-------------------------	------	--

A	mm inch	210 8,26
B	mm inch	160 6,3
C	mm inch	290 11,41
D	mm inch	420 16,53
E	mm inch	460 18,11
F	mm inch	660 25,98
H	mm inch	560 22,04
Peso Weight Poids	Kg lb	71,5 157,66
<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 fdata 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>		

