

K 28

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



K 28 (Dati tecnici / Technical data / Données techniques)

Modello / Model / Modèle K 28

Cilindrata Swept volume Cylindrée	cm ³	460
Motore Motor Moteur	Hp.	4 ÷ 5,5
Aria Aspirata Displacement Air aspiré	l/min c.f.m.	460 ÷ 644 16,3 ÷ 23
Aria Resa Air Delivered Air débité	l/min c.f.m.	354 ÷ 495 12,5 ÷ 17,5
Giri/min. Rpm tr/min		1000 ÷ 1400
Cilindri Cylinders Cylindres		2
Pistone BP LP Piston Piston BP	Ø mm inch	95 3,74
Pistone AP HP Piston Piston AP	Ø mm inch	50 1,97
Corsa Stroke Course	mm Inch	65 2,56
Pressione max. Max pressure Pression maxi	Bar psi	10 ÷ 12 145 ÷ 174
Ø Volano Flywheel Ø Ø Volant	mm inch	385 15,16
N° Gole / Tipo Groove n. / Type Nombre de gorges / Type		1/A

Dimensioni / Dimensions

A	mm inch	163 6,41
B	mm inch	100 3,94
C	mm inch	205,6 8,09
D	mm inch	310 12,20
E	mm inch	415 16,33
F	mm inch	--
H	mm inch	422 16,61
Peso Weight Poids	Kg lb	26,2 57,77
<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>		

