

Compresores de aire portátiles

21-30m³/mn



IR Ingersoll-Rand

Especificaciones Técnicas

Modelo	9/270	9/300	12/235	17/235	21/215
--------	-------	-------	--------	--------	--------

Compresor

Caudal de aire libre - m ³ /min	27,0	29,2	23,1	23,1	20,9
Presión de funcionamiento nominal - bares	8,6	8,6	12,1	17,2	20,7
Presión de funcionamiento máxima - bares	10,0	10,0	13,1	24,0	24,0
Ajuste de la válvula de seguridad - bares	15,0	15,0	15,0	28,0	28,0

Motor

Marca	Ingersoll-Rand	Ingersoll-Rand	Ingersoll-Rand	Ingersoll-Rand	Ingersoll-Rand
Modelo	6IRQ9AE	6IRQ9AE	6IRQ9AE	6IRQ9AE	6IRQ9AE
Nº de cilindros	6	6	6	6	6
Régimen a carga máxima - r.p.m.	1800	1800	1800	1800	1800
Potencia - kW (CV)	225 (304)	255 (345)	225 (304)	255 (345)	255 (345)
Tensión - voltios	24	24	24	24	24
Refrigeración	Agua	Agua	Agua	Agua	Agua
Capacidad del depósito de combustible - litros	550	550	550	550	550
Salidas de aire - BSPT*	1 x 2" & 3 x 1/4"	1 x 2" & 3 x 1/4"	1 x 2" & 3 x 1/4"	1 x 2" & 3 x 1/4"	1 x 2" & 3 x 1/4"

Tamaño de los neumáticos

Tamaño de los neumáticos	750/16 6PR	750/16 6PR	750/16 6PR	750/16 6PR	750/16 6PR
Número de ruedas	4	4	4	4	4

Dimensiones (con tren de rodaje)

Longitud (altura fija) (mm)	4210	4210	4210	4210	4210
Anchura (mm)	2000	2000	2000	2000	2000
Altura (mm)**	2220	2220	2220	2220	2220
Distancia libre al suelo (mm)	300	300	300	300	300
Peso (neto) fijo/regulable (kg)	4340	4340	4340	4340	4340
Peso (operativo) fijo/regulable (kg)	4820	4820	4820	4820	4820

Dimensiones (sobre rampas metálicas)

Longitud (mm)	4175	4175	4175	4175	4175
Anchura (mm)	2000	2000	2000	2000	2000
Altura (mm)**	1950	1950	1950	1950	1950
Peso (neto) (kg)	4140	4140	4140	4140	4140
Peso (operativo) (kg)	4620	4620	4620	4620	4620

* Hilos de rosca cónico de British Standards

** En caso de unidades con altas temperaturas añadida (mm)	400	400	400	400	400
--	-----	-----	-----	-----	-----



Ingersoll-Rand European Sales Ltd
portable power
 C/ Tierra de Barros N°2
 28820 Coslada
 Madrid ESPAÑA
 Tel: +34 91 627 74 00
 Fax: +34 91 627 74 08
www.portablepower.irco.com