

**IR** Ingersoll Rand

**7/26E - 7/31E**

Sprężarki przenośne



# Dane techniczne

Model	7/26E	7/31E
<b>Sprężarka</b>		
Wydajność sprężarki - m <sup>3</sup> /min (cfm)	2,5	3,0
Nominalne ciśnienie robocze - bar (psi)	7	7
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie - bar (psi)	8,6	8,6
Nastawa zaworu bezpieczeństwa - bar (psi)	10	10

<b>Silnik</b>		
Marka	Ingersoll Rand	Ingersoll Rand
Model	3IRH2NS	3IRH8N
Ilość cylindrów	3	3
Prędkość obrotowa przy pełnym obciążeniu - obr./min.	2800	2800
Moc - kW (hp)	21,2 (28,5)	26,0 (34,8)
Napięcie - volt	12	12
Chłodzenie	Woda	Woda
Objętość zbiornika paliwa - litry	50	50
Króćce wylotowe powietrza BSPT	2 x 3/4"	2 x 3/4"

<b>Dane poziomu hałasu</b>		
W pełni zgodne z dyrektywą w/s hałasu 2000/14/EC (2006)	LWa	98
		98

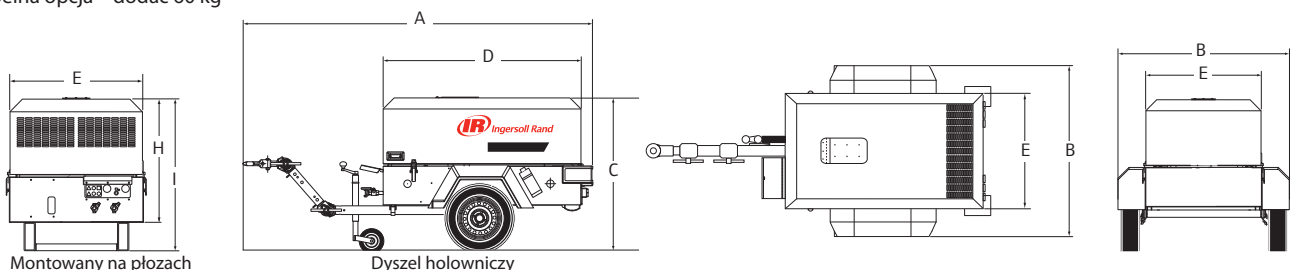
<b>Opony</b>		
Rozmiar opon	155R13	155R13
Ilość kół	2	2

Wymiary	7/26E				7/31E			
	Bez hamulców		Z hamulcami		Bez hamulców		Z hamulcami	
	Dyszel sztywny	Dyszel łamany	Dyszel sztywny	Dyszel łamany	Dyszel sztywny	Dyszel łamany	Dyszel sztywny	Dyszel łamany
Długość - mm (A)	2707	2885/ 3065	2923	3229/ 3357	2707	2885/ 3065	2923	3229/ 3357
Szerokość - mm (B)	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390
Wysokość - mm (C)	1235	1235	1235	1235	1235	1235	1235	1235
Masa (netto)* - kg	540	560	575	590	560	580	595	610

<b>Skrzynia montowana na płozach</b>		
Długość - mm (D)	7/26E	7/31E
Szerokość - mm (E)	1610	1610
Wysokość - mm (I)	940	940
Masa (netto)* - kg	1070	1070
	495	515

<b>Skrzynia</b>		
Długość - mm	7/26E	7/31E
Szerokość - mm	1610	1610
Wysokość - mm	940	940
Masa (netto)* - kg	870	870
	465	485

pełny zbiornik paliwa - dodać 40 kg  
 opcja z generatorem - dodać 45 kg  
 pełna opcja - dodać 60 kg



Drève Richelle 167  
 B-1410 Waterloo, Belgium  
 www.doosanportablepower.com

