

IR Ingersoll Rand

11-17 m³/min

Sprężarki przewoźne



Dane techniczne

Model	14/115	10/125	7/170
Sprężarka			
Wydajność sprężarki – m ³ /min (cfm)	11,3	12,7	17,0
Nominalne ciśnienie robocze – bar (psi)	14,0	10,3	7
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie – bar (psi)	15,5	12,1	8,6
Nastawa zaworu bezpieczeństwa – bar (psi)	17,2	13,8	12,0

Silnik			
Marka	Ingersoll Rand	Ingersoll Rand	Ingersoll Rand
Model	6IRF8AE	6IRF8AE	6IRF8AE
Ilość cylindrów	6	6	6
Prędkość obrotowa przy maksymalnym obciążeniu obr./min.	2200	2200	2200
Moc – kW(hp)	129 (173)	129 (173)	129 (173)
Napięcie - wolty	24	24	24
Chłodzenie	Woda	Woda	Woda
Objętość zbiornika paliwa - litry	276	276	276
Króćce wylotowe powietrza BSPT	1 x 2", 1 x 1 1/4" & 2 x 3/4"	1 x 2", 1 x 1 1/4" & 2 x 3/4"	1 x 2", 1 x 1 1/4" & 2 x 3/4"

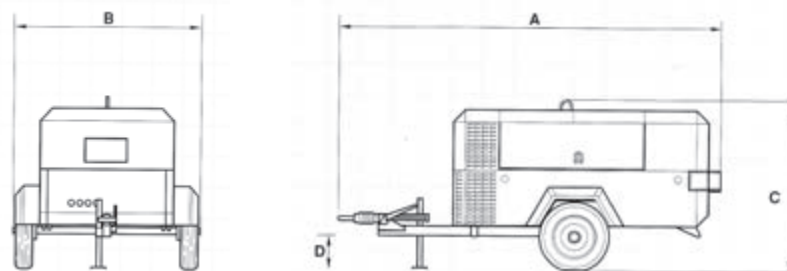
Dane poziomu hałasu			
W pełni zgodne z dyrektywą w/s hałasu 2000/14/EC (2006)	LWa	99	99

Rozmiary opon			
Rozmiary opon	205/75 R17.5	205/75 R17.5	205/75 R17.5
Ilość kół	2	2	2

Wymiary (z dyszlem holowniczym)		
Długość (dyszel sztywny) - mm	(A)	4852
Długość min~max (dyszel łamany)	(A)	4793 ~ 4998
Szerokość - mm	(B)	1985
Wysokość - mm	(C)	1890
Prześwit - mm	(D)	250
Masa (netto) dyszel sztywny/dyszel łamany - kg		2570 / 2650
Masa (operacyjna) dyszel sztywny/dyszel łamany - kg		2770 / 2850

Wymiary (montaż na płozach)		
Długość - mm		3122
Szerokość - mm		1550
Wysokość - mm		2055
Masa (netto) - kg		2420
Masa (operacyjna) - kg		2745

* 225/75 R16 dla Francja



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

