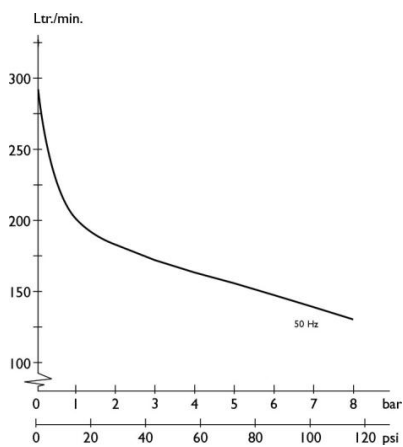


OF1202-40M sprężarka bezolejowa

Dane techniczne				Wyposażenie	
Napięcie	V	230	3x400 ²⁾	Regulator ciśnienia powietrza roboczego	
Częstotliwość	Hz	50	50	Filtr powietrza	5 µm
Moc	HP kW	2,00 1,47	2,00 1,47	Automatyczny drenaż zbiornika	
Wydajność	l/min CFM	290 10,24	290 10,24	Automatyczny drenaż osadnika filtra	
Wyd.@8 bar	l/min CFM	130 4,59	130 4,59	Przyłącze	G1/4"
Ciśnienie max.	bar psi	8 ⁴⁾ 120 ⁴⁾	8 ⁴⁾ 120 ⁴⁾	Obudowa wyciszająca	
Max. prąd pracy	A	8,0	5,0		
Obj. zbiornika	litrów	40	40		
Waga	kg	116	116		
Głośność	dB(A)/1m	60	60		
Zabezpieczenie termiczne		Tak	Tak		
Cykl pracy		100%	100%		



Wymiary (d x s x w)
661x643x856 mm

²⁾ Wersje 3x400V przystosowane są do zasilania z sieci pięcioprzewodowej.

³⁾ Wartość przybliżona. Min. ciśnienie pracy osuszacza: 6 bar.

⁴⁾ Na żądanie ciśnienie max. 10 bar/145 psi. Wyższe ciśnienie pracy zmniejsza żywotność sprężarki.

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych.



JUN-AIR®