

Cilindri		2			
Alesaggio		1,97	in	50 mm	
Corsa		1,14	in	29 mm	
Cilindrata		6,95 cu	in	113,9 cm ³	
Velocità di rotazione		2520	rpm	2520 min ⁻¹	
Pressione massima		135	psi	9,3 bar	
Aria aspirata		10,13	cfm	287 l/min	
Quantità olio		0,0	ozs	0,00 kg	
Capacità massima serbatoio		50	l		
F.A.D	At	psi	20	cfm	7,91
	At	psi	40	cfm	6,67
	At	psi	70	cfm	4,77
	At	psi	90	cfm	3,74
	At	psi	100	cfm	3,32
	At	psi	116	cfm	2,65
ARIA RESA	At	bar	1,4	l/min	224
	At	bar	2,8	l/min	189
	At	bar	4,8	l/min	135
	At	bar	6,2	l/min	106
	At	bar	6,9	l/min	94
	At	bar	8	l/min	75

Potenza motore	4	CV	PEAK		
Potenza assorbita	1350	Watt	PEAK		
Alimentazione	230 V	50/60 Hz	1 ~		
	120 V	50/60 Hz	1 ~		
	100 V	50-60Hz	1 ~		
Assorbimento	7 Ampere	At	230 V	50/60 Hz	1 ~
	14 Ampere	At	120 V	50/60 Hz	1 ~
	15 Ampere	At	100 V	50/60 Hz	1 ~
Condensatore	V	50/60Hz	1 ~	0 uf	0 V
Classe di isolamento	F				
Peso	6 KG				
Dimensioni	9,84	In	250 mm L		
	9,84	In	250 mm P		
	7,87	In	200 mm H		

Protezione termica a ripristino automatico