



VX 255



<i>Cylinders</i> Cilindri	2			
<i>Bore</i> Alesaggio	1,97	in	50	mm
<i>Stroke</i> Corsa	1,65	in	42	mm
<i>Displacement</i> Cilindrata	10,06	cu.in.	164,9	cm ³
<i>Rated speed</i> Velocità di rotazione	1460	rpm	1460	min-1
<i>Max. working pressure</i> Pressione massima	145	psi	10	bar
<i>Air displacement</i> Aria aspirata	8,50	cfm	241	l/min
<i>Oil quantity</i> Quantità olio	0,000	gal	0,00	lt
	0,0	ozs	0,00	kg

	psi	40	cfm	6,36		bar	2,8	l/min	180
	psi	70	cfm	6,04		bar	4,8	l/min	171
F.A.D. (FREE AIR DELIVERY) AT	psi	90	cfm	5,54	ARIA RESA A	bar	6,2	l/min	157
	psi	100	cfm	5,30		bar	6,9	l/min	150
	psi	116	cfm	4,7		bar	8,0	l/min	133
	psi	145	cfm	4,52		bar	10,0	l/min	128

<i>Motor power / Potenza motore</i>	2,5	Hp
<i>Input power / Potenza assorbita</i>	2	kW
<i>Power supply / Alimentazione</i>	230	V / 50 Hz / 1 ~
		V / Hz / ~

<i>Rated supply / Assorbimento</i>	10	A @ 230 V / 50 Hz / 1 ~
		A @ V / Hz / ~

<i>Capacitor / Condensatore</i>	230	V / 50 Hz / 1 ~	45	µf	450	V
---------------------------------------	-----	-----------------	----	----	-----	---

<i>Insulation class / Classe di isolamento</i>	F
--	---

<i>Weight / Peso</i>	61,7	lbs	28	Kg
----------------------------	------	-----	----	----

<i>Dimensions / Dimensioni</i>	16,7	in	/	425	mm	L
	13	in	/	330	mm	P
	11,8	in	/	300	mm	H

THERMAL PROTECTION WITH MANUAL RESET
PROTEZIONE TERMICA A RIPRISTINO MANUALE