



ABD 525 OIL LUBRICATED



<i>Stages</i>						
Stadio	_____	2				
<i>Cylinders</i>						
Cilindri	_____	2				
<i>Bore (low pressure)</i>						
Alésaggio (bassa pressione)	___	3,35	in	85	mm	
<i>Bore (high pressure)</i>						
Alésaggio (alta pressione)	_____	1,85	in	47	mm	
<i>Stroke</i>						
Corsa	_____	2,36	in	60	mm	
<i>Displacement</i>						
Cilindrata	_____	20,78	cu.in.	340	cm ³	
<i>Recommended rated speed</i>						
Velocità di rotazione consigliata	___	1480	rpm	1480	min-1	
<i>Max. working pressure</i>						
Pressione massima	_____	145	psi	10	bar	
<i>Air displacement</i>						
Aria aspirata	_____	18	cfm	504	l/min	
<i>Recommended motor power</i>						
Potenza motore consigliata	_____	5,5	Hp	4	kW	
<i>Oil quantity</i>						
Quantità olio	_____	0,163	gal	0,62	lt	
		0,0	ozs	0,55	kg	
		φ pr. ___	13,78	in	350	mm
<i>Flywheel</i>						
Volano		groove no. _____	1	type _____	3V-SPZ	
		nr. Gole		tipo		

		psi	15	cfm	14,1		bar	1,0	l/min	400
		psi	40	cfm	13,9		bar	2,8	l/min	395
		psi	70	cfm	13,8		bar	4,8	l/min	390
F.A.D.	AT	psi	90	cfm	13,6	ARIA RESA A	bar	6,2	l/min	385
(FREE AIR DELIVERY)		psi	100	cfm	13,4		bar	6,9	l/min	380
		psi	116	cfm	13,3		bar	8,0	l/min	376
		psi	145	cfm	13,1		bar	10,0	l/min	371
		psi	174	cfm	0		bar	12,0	l/min	0

<i>Weight / Peso</i>	_____	37,5	lbs	17	Kg		
<i>Dimensions / Dimensioni</i>	_____	13,8	in	/	350	mm	L
		13,8	in	/	350	mm	P
		16,3	in	/	415	mm	H

<i>Recommended motor pulley</i>	2980 rpm	φ 5,91 in	2980 min-1	φ pr. 150 mm
Puleggia motore raccomandata	3470 rpm	φ 0 in	3470 min-1	φ pr. 0 mm