



#### PARAMETRY TECHNICZNE

ciśnienie nominalne	bar	8	10	13	15
wydajność nominalna	m <sup>3</sup> /h	142	115	98	88
		2370	1920	1630	1 460
typ stopnia śrubowego	-	ROTORCOMP EVO-3 NK			
przeniesienie napędu	-	przekładnia pasowa			
ilość oleju w sprężarce	l	5			
rodzaj zalecanego oleju	-	Shell Corena S3 R68			
temperatura otoczenia	°C	5 - 40			
temperatura powietrza na wyjściu ze sprężarki	°C	+ 10 powyżej temp otoczenia			
moc silnika elektrycznego	kW	15			
napięcie zasilania	V	230/400 50 Hz			
prędkość obrotowa silnika	obr/min	2920			
sposób rozruchu silnika	-	gwiazda / trójkąt			
przekrój przewodu zasilającego	mm <sup>2</sup>	5 x 6			
zabezpieczenie przeciwzwarciowe sprężarki	A	40 ( zwłoczne )			
sterownik mikroprocesorowy		CX-9330-M			
sterowanie		24V , 50 Hz ( styczniki LG )			
poziom hałasu	dB	71			
masa sprężarki	kg	300			
wymiary A x B x C	mm	730 x 910 x 1150			
przyłącze sprężonego powietrza		G 3/4			
zbiornik powietrza	l	-			