



#### PARAMETRY TECHNICZNE

ciśnienie nominalne	bar	8	10	13	15
wydajność nominalna	m <sup>3</sup> /h	350	300	250	230
wydajność nominalna	l/min	5 830	5 000	4 170	3 830
typ stopnia śrubowego	-	ROTORCOMP EVO-9 NK			
przeniesienie napędu	-	przekładnia pasowa			
ilość oleju w sprężarce	l	20			
rodzaj zalecanego oleju	-	Shell Corena S3 R68			
temperatura otoczenia	°C	5 - 40			
temperatura powietrza na wyjściu ze sprężarki	°C	+ 10 powyżej temp otoczenia			
zapotrzebowanie powietrza chłodzącego	m <sup>3</sup> /h	4 500			
moc silnika elektrycznego	kW	30			
napięcie zasilania	V	3x400 50 Hz			
prędkość obrotowa silnika	obr/min	2920			
sposób rozruchu silnika	-	gwiazda-trójkąt			
przekrój przewodu zasilającego	mm <sup>2</sup>	5 x 16			
zabezpieczenie przeciwzwarciowe sprężarki	A	80 (zwłoczne)			
sterownik mikroprocesorowy		CX 9330-M			
sterowanie		24V , 50 Hz ( styczniki LG )			
poziom hałasu	dB	73			
masa sprężarki	kg	800			
wymiary A x B x C	mm	1880 x 970 x 1390			
przyłącze sprężonego powietrza		G 1 1/4			
zbiornik powietrza	l	-			