



PARAMETRY TECHNICZNE

ciśnienie nominalne	bar	8	10	13	15
wydajność nominalna	m ³ /h	480	440	380	330
wydajność nominalna	l/min	8 000	7 330	6 330	5 500
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 ³ /h	7 000			
moc silnika elektrycznego	kW	45			
napięcie zasilania	V	3x400 , 50 Hz			
prędkość obrotowa silnika	obr/min	2920			
sposób rozruchu silnika	-	gwiazda-trójkąt			
przekrój przewodu zasilającego	mm ²	5 x 25			
zabezpieczenie przeciwzwarciowe sprężarki	A	125 (zwłoczne)			
sterownik mikroprocesorowy		CX 9330-M			
sterowanie		24V , 50 Hz (styczniki LG)			
poziom hałasu	dB	73			
masa sprężarki	kg	870			
wymiary A x B x C	mm	1850 x 1320 x 1530			
przyłącze sprężonego powietrza		G 1 1/4			
zbiornik powietrza	l	-			