



PARAMETRY TECHNICZNE

ciśnienie nominalne	bar	8	10	13	15
wydajność nominalna	m ³ /h	110	87	78	62
		1830	1450	1300	1 030
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	11			
napięcie zasilania	V	230/400 , 50 Hz			
prędkość obrotowa silnika	obr/min	2920			
sposób rozruchu silnika	-	gwiazda / trójkąt			
przekrój przewodu zasilającego	mm ²	5 x 4			
zabezpieczenie przeciwzwarciowe sprężarki	A	40 (zwłoczne)			
sterownik mikroprocesorowy		CX-9330-M			
sterowanie		24V , 50 Hz (styczniki LG)			
poziom hałasu	dB	71			
masa sprężarki	kg	280			
wymiary A x B x C	mm	730 x 910 x 1150			
przyłącze sprężonego powietrza		G 3/4			
zbiornik powietrza	l	-			