



PARAMETRY TECHNICZNE

ciśnienie nominalne	bar	8	10	13
wydajność nominalna	m ³ /h	110	87	78
wydajność nominalna	l/min	1830	1450	1300
typ stopnia śrubowego	-	ROTORCOMP EVO3-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 przeciwzwarceniowe sprężarki	A	40 (zwłoczne)		
sterownik mikroprocesorowy		CX-9330		
poziom hałasu	dB	71		
masa sprężarki	kg	500		
wymiary A x B x C	mm	1720 x 760 x 1420		
przyłącze sprężonego powietrza		G 3/4		
zbiornik powietrza	l	400		