



PARAMETRY TECHNICZNE

ciśnienie nominalne	bar	8	10	13
wydajność nominalna	m ³ /h	70	62	48
wydajność nominalna	l/min	1 160	1 030	800
typ stopnia śrubowego	-	ROTORCOMP EVO2-NK		
przeniesienie napędu	-	przekładnia pasowa		
ilość oleju w sprężarce	l	3		
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	7,5		
napięcie zasilania	V	230/400 50 Hz		
prędkość obrotowa silnika	obr/min	2900		
sposób rozruchu silnika	-	gwiazda / trójkąt		
przekrój przewodu zasilającego	mm ²	5 x 2,5		
zabezpieczenie przeciwzwarciowe sprężarki	A	25 (zwłoczne)		
sterownik mikroprocesorowy		CX-9330		
poziom hałasu	dB	68		
masa sprężarki	kg	345		
wymiary A x B x C	mm	1720 x 680 x 1240		
zapotrzebowanie powietrza chłodzącego	m ³ /h	1000		
przyłącze sprężonego powietrza		G 1/2		
zbiornik powietrza	l	400		