



PARAMETRY TECHNICZNE

ciśnienie nominalne	bar	8	10	13	15
wydajność nominalna	m ³ /h	570	510	410	360
wydajność nominalna	l/min	9 500	8500	6 800	6 000
typ stopnia śrubowego	-	ROTORCOMP NK 200			
przeniesienie napędu	-	przekładnia pasowa			
ilość oleju w sprężarce	l	40			
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	55			
napięcie zasilania	V	3x400 50 Hz			
prędkość obrotowa silnika	obr/min	2970			
sposób rozruchu silnika	-	gwiazda / trójkąt			
przekrój przewodu zasilającego	mm ²	5 x 35			
zabezpieczenie przeciwzwarciowe sprężarki	A	160 (zwłoczne)			
sterownik mikroprocesorowy		CX 9330-M			
sterowanie		24V (styczniki LG)			
dotychczasowy wentylator w ukł. chłodzenia	m ³ /h	9 750			
poziom hałasu	dB	76			
masa sprężarki	kg	1350			
wymiary A x B x C	mm	1850 x 1320 x 1530			
przyłącze sprężonego powietrza		G 1 1/2			
zbiornik powietrza	l	-			