



PARAMETRY TECHNICZNE

| | | | | |
|---|-------------------|-----------------------------|-----|-----|
| ciśnienie nominalne | bar | 8 | 10 | 13 |
| wydajność nominalna | m ³ /h | 50 | 40 | 33 |
| wydajność nominalna | l/min | 830 | 670 | 550 |
| typ stopnia śrubowego | - | ROTORCOMP EVO-1 NK | | |
| przeniesienie napędu | - | przekładnia pasowa | | |
| ilość oleju w sprężarce | l | 2,7 | | |
| 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 | 5,5 | | |
| 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-L | | |
| poziom hałasu | dB | 66 | | |
| masa sprężarki | kg | 180 | | |
| wymiary A x B x C | mm | 640 x 740 x 880 | | |
| przyłącze sprężonego powietrza | | G 1/2 | | |
| zbiornik powietrza | l | - | | |