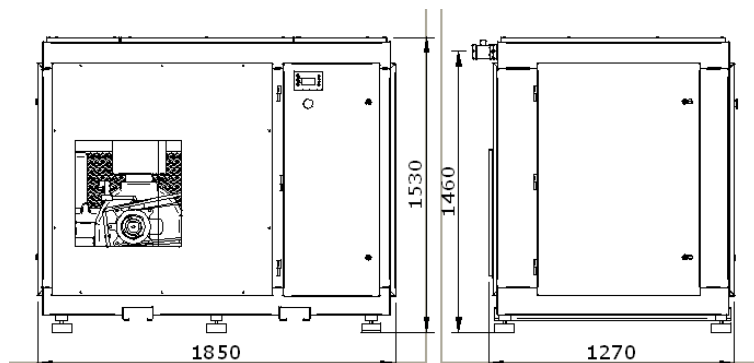




## KARTA KATALOGOWA WAN NK-200/75kW



### PARAMETRY TECHNICZNE

|   |                     |                             |      |      |     |
|---|---------------------|-----------------------------|------|------|-----|
| ciśnienie nominalne                           | bar                 | 8                           | 10   | 13   | 15  |
| wydajność nominalna                           | m <sup>3</sup> /h   | 730                         | 680  | 600  | 530 |
| wydajność nominalna                           | m <sup>3</sup> /min | 12,2                        | 11,3 | 10,0 | 8,8 |
| 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                  | 75                          |      |      |     |
| napięcie zasilania                            | V                   | 3x400 50 Hz                 |      |      |     |
| prędkość obrotowa silnika                     | obr/min             | 2970                        |      |      |     |
| sposób rozruchu silnika                       | -                   | Gwiazda/trójkąt             |      |      |     |
| przekrój przewodu zasilającego                | mm <sup>2</sup>     | 5 x 50                      |      |      |     |
| zabezpieczenie przeciwzwarciowe sprężarki     | A                   | 200 ( zwłoczne )            |      |      |     |
| sterownik mikroprocesorowy                    |                     | CX 9330-M                   |      |      |     |
| dodatkowy wentylator w ukł. chłodzenia        | m <sup>3</sup> /h   | 2 x 9 750                   |      |      |     |
| poziom hałasu                                 | dB                  | 76                          |      |      |     |
| masa sprężarki                                | kg                  | 1520                        |      |      |     |
| wymiary A x B x C                             | mm                  | 1850 x 1320 x 1530          |      |      |     |
| przyłącze sprężonego powietrza                |                     | G 2                         |      |      |     |
| zbiornik powietrza                            | l                   | -                           |      |      |     |