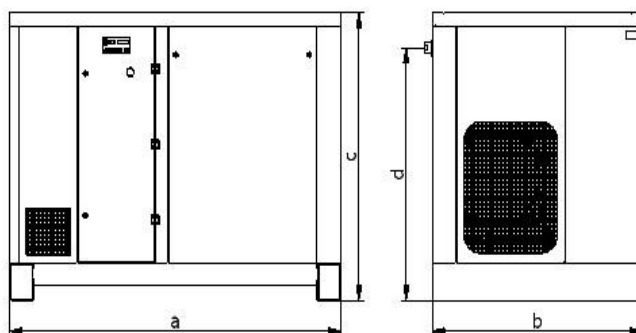


Airpol

PR

30



S
P
R
Ę
Ż
A
R
K
A
Ś
R
U
B
O
W
A
C
Z
Ę
S
T
O
T
L
I
W
O
Ś
C
I

| Sprężarka śrubowa | | Airpol | PR | 30 |
|---|-------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|
| Nadciśnienie tłoczenia | MPa | 0,75 | 1,0 | 1,3 |
| Wydajność | m ³ /h | 160 - 320 | 132 - 265 | 125 - 250 |
| Masa | kg | 900 | | |
| Wymiary gabarytowe (a x b x c) | mm | 2050 x 1300 x 1530 | | |
| Przyłącze sprężonego powietrza | | G 1 1/4 | | |
| Wysokość przyłącza sprężonego powietrza | mm | 1250 | | |
| Temperatura otoczenia | °C | od 5 do 40 | | |
| Temperatura sprężonego powietrza | °C | ok. 10 powyżej temperatury otoczenia | | |
| Poziom hałasu L | dB(A) | 75 | | |
| Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego | m ³ /h | 4800 | | |
| Moc silnika elektrycznego | KW | 30 | | |
| Rodzaj napędu | | Napęd bezpośredni | | |
| Napięcie zasilania | V | 400 | | |
| Przekrój przewodu zasilającego | mm ² | 4 x 35 + PE | | |
| Zabezpieczenie | A | 80 | | |