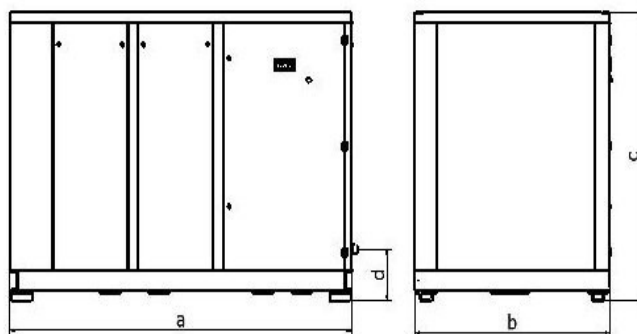


Airpol

NB 160



S
P
R
Ę
Ż
A
R
K
A
S
R
U
B
O
W
A

Z
N
A
P
Ę
D
E
M
B
E
Z
P
O
Ś
R
E
D
N
I
M

| Sprężarka śrubowa | | Airpol | NB | 160 |
|---|-------------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| Nadciśnienie tłoczenia | MPa | 0,75 | 1,0 | 1,3 |
| Wydajność | m ³ /h | 1800 | 1475 | 1360 |
| Masa | kg | 3200 | | |
| Wymiary gabarytowe (a x b x c) | mm | 2800 x 1600 x 1800 | | |
| Przyłącze sprężonego powietrza | | G 2 1/2 | | |
| Wysokość przyłącza sprężonego powietrza | mm | 1500 | | |
| Temperatura otoczenia | °C | od 5 do 40 | | |
| Temperatura sprężonego powietrza | °C | ok. 10 powyżej temperatury otoczenia | | |
| Poziom hałasu L | dB(A) | 83 | | |
| Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego | m ³ /h | 24000 | | |
| Moc silnika elektrycznego | KW | 160 | | |
| Napięcie zasilania | V | 400 | | |
| Przekrój przewodu zasilającego | mm ² | 4 x 240 + PE | | |
| Zabezpieczenie | A | 400 | | |
| Sposób rozruchu | | Gwiazda / trójkąt | | |