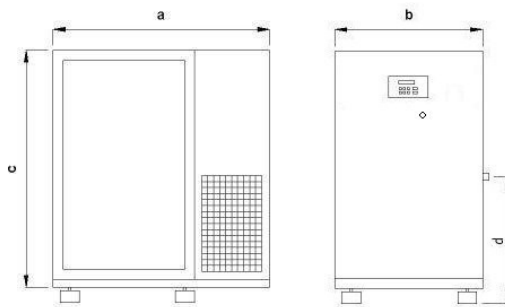


Airpol PR5



| Sprężarka śrubowa | | Airpol | PR | 5 |
|---|-------------------|--------------------------------------|---------|---------|
| Nadciśnienie tłoczenia | MPa | 0,8 | 1,0 | 1,3 |
| Wydajność | m ³ /h | 25 - 50 | 20 - 40 | 16 - 33 |
| Masa | kg | 280 | | |
| Wymiary gabarytowe (a x b x c) | mm | 1310 x 650 x 1260 | | |
| Przyłącze sprężonego powietrza | | G ½ | | |
| Wysokość przyłącza sprężonego powietrza | mm | 716 | | |
| Temperatura otoczenia | °C | od 5 do 40 | | |
| Temperatura sprężonego powietrza | °C | ok. 10 powyżej temperatury otoczenia | | |
| Poziom hałasu L | dB(A) | 70 | | |
| Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego | m ³ /h | 1200 | | |
| Moc silnika elektrycznego | KW | 5,5 | | |
| Rodzaj napędu | | Przekładnia pasowa | | |
| Napięcie zasilania | V | 400 | | |
| Przekrój przewodu zasilającego | mm ² | 5 x 2,5 | | |
| Zabezpieczenie | A | 20 | | |