



| Typ / Type: SCR30PM | bar | m ³ /min | m ³ /h |
|--|-------------------|---|-------------------|
| Wydajności / Capacity* | 7 | 3,7 | 222 |
| | 8 | 3,6 | 216 |
| | 10 | 3,2 | 192 |
| Dane silnika elektrycznego / Motor details | | | |
| Typ silnika / Motor type | | Silnik magnetyczny z chłodzeniem olejowym | |
| Moc znamionowa / Nominal power | kW | 22 | |
| Moc silnika wentylatora / Fan motor power | kW | 0,38 | |
| Całkowita moc wejściowa (wraz z wentylatorem) / Total input power (incl fan) | kW | 23 / 25 / 25 | |
| Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego / Demand cooling air | m ³ /h | 5400 | |
| Prędkości silnika / Motor speed (min / max) | rpm | 750 / 3000 | |
| Częstotliwość / Frequency | Hz | 150 | |
| Prąd pełnego obciążenia / Full load current | A | 38 / 36 / 35 | |
| Prąd rozruchowy / Starting current | A | 38 / 36 / 35 | |
| Napięcie / Voltage | V | 400 | |
| Stopień zabezpieczenia / Protection | IP | 65 | |
| Klasa izolacji / Isolation class | IP | F | |
| Sprawność silnika elektrycznego / The efficiency of the electric motor | IE | 3 | |
| Rodzaj rozruchu / Type of start | | falownik / inverter | |
| Poziom hałasu** / Sound level (A) | dB(A) | 66±3dB | |
| Przyłącze / Connection details | | | |
| Pojemność oleju / Oil capacity | l | 21 | |
| Resztkowa zawartość oleju/ Residual oil content | mg/m ³ | ≤ 3 | |
| Wyjście sprężonego powietrza / Compressed air connection | Ø | Rc 1 | |
| Prędkość wirnika / Male rotor speed | rpm | 3000 | |
| Wymiary / Dimensions | | | |
| A x B x C | mm | 1200 x 800 x 1100 | |
| Ciężar / Weight | kg | 450 | |
| Temperatura otoczenia / Ambient temperature | °C | min. + 1 / max. +45 | |

Zastrzegamy sobie możliwość dokonania zmian technicznych / We reserve our right to change this spec without notice

*Dane wydajnościowe wg. ISO 1217:2009 zał. C / FAD in accordance with ISO 1217:2009, Annex C

**Poziom hałasu podany zgodnie z normą PN8NTC2.3, wartość średnia mierzona z dystansu 1m / Sound pressure level in accordance to PN8NTC2.3, average value measured at a distance of 1m