



| Typ / Type / SCR15M | bar | m ³ /min | m ³ /h |
|--|-------------------|--|-------------------|
| Wydajności / Capacity* | 7 | 1,68 | 100,8 |
| | 8 | 1,62 | 97,2 |
| | 10 | 1,42 | 85,2 |
| | 12,5 | 1,22 | 73,2 |
| Dane silnika elektrycznego / Motor details | | | |
| Typ silnika / Motor type | | TEFC | |
| Moc znamionowa / Nominal power | kW | 11 | |
| Moc silnika wentylatora / Fan motor power | kW | 0,37 | |
| Prędkość obrotów / Speed | m ³ /h | 3600 | |
| Prędkości silnika / Motor speed (min / max) | rpm | 4470 / 4178 / 3656 / 3290 | |
| Prąd pełnego obciążenia / Full load current | A | 24,5 / 23,3 / 22,4 | |
| Prąd rozruchowy / Starting current | A | Okolo. 2.5 razy pełny prąd obciążenia | |
| Napięcie / Voltage | V | 400 | |
| Częstotliwość / Frequency | Hz | 50 | |
| Stopień zabezpieczenia / Protection | IP | 55 | |
| Klasa izolacji / Isolation class | IP | F | |
| Rodzaj rozruchu / Type of start | | YΔ | |
| Poziom hałasu** / Sound level(A) | dB(A) | 66±3dB | |
| Przyłącze / Connection details | | | |
| Pojemność oleju / Oil capacity | l | 8,5 | |
| Resztkowa zawartość oleju/ Residual oil content | mg/m ³ | ≤ 3 | |
| Wyjście sprężonego powietrza / Compressed air connection | Ø | Rc 3/4 | |
| Prędkość wirnika / Male rotor speed | rpm | 4470 / 4178 / 3656 / 3290 | |
| Wymiary / Dimensions | | | |
| A x B x C | mm | 800 x 950 x 1130 | |
| Ciężar / Weight | kg | 380 | |
| 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