



| Typ / Type / SCR75M | bar | m ³ /min | m ³ /h |
|--|-------------------|--|-------------------|
| Wydajności / Capacity* | 7 | 10,4 | 624 |
| | 8 | 9,41 | 564,6 |
| | 10 | 8,42 | 505,2 |
| | 12,5 | 7,82 | 469,2 |
| Dane silnika elektrycznego / Motor details | | | |
| Typ silnika / Motor type | | TEFC | |
| Moc znamionowa / Nominal power | kW | 55 | |
| Moc silnika wentylatora / Fan motor power | kW | 2,2 | |
| Prędkość obrotów / Speed | m ³ /h | 15600 | |
| Prędkości silnika / Motor speed (min / max) | rpm | 4220 / 3950 / 3450 / 2960 | |
| Prąd pełnego obciążenia / Full load current | A | 116 / 110,2 / 106,2 | |
| 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) | 78±3dB | |
| Przyłącze / Connection details | | | |
| Pojemność oleju / Oil capacity | l | 62 | |
| Resztkowa zawartość oleju/ Residual oil content | mg/m ³ | ≤ 3 | |
| Wyjście sprężonego powietrza / Compressed air connection | Ø | Rc 1 1/2 | |
| Prędkość wirnika / Male rotor speed | rpm | 4220 / 3950 / 3450 / 2960 | |
| Wymiary / Dimensions | | | |
| A x B x C | mm | 1800 x 1450 x 1570 | |
| Ciężar / Weight | kg | 1540 | |
| 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