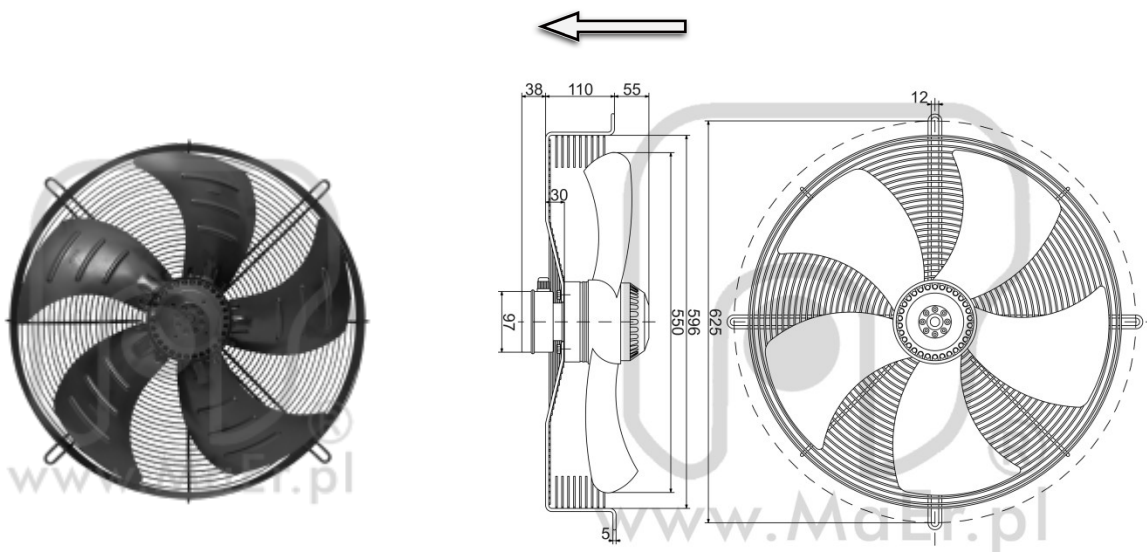


YDWF102L50P4-625N-550

Kierunek przepływu powietrza: ssący



| | | |
|--------------------------------------|-------------------|--------|
| ŚREDNICA: | mm | 550 |
| NAPIĘCIE: | V | 230 |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ: | Hz | 50 |
| PRZEPŁYW POWIETRZA: | m ³ /h | 10600 |
| OBROTY: | min ⁻¹ | 1410 |
| POBÓR MOCY: | W | 550 |
| POBÓR PRĄDU: | A | 2,6 |
| KONDENSATOR: | μF/450 V | 16 |
| POZIOM HAŁASU: | dB(A) | 76 |
| WAGA: | kg | 11,5 |
| WEWNĘTRZNE ZABEZPIECZENIE TERMICZNE: | °C | 150 a5 |
| STOPIEŃ OCHRONY: | IP | 45 |

