

# Sprężarki Tamturbo® w Technologii Touch-Free™

Touch-Free. Oil-Free. Care-Free.

## ZAKRES CIŚNIENIA 5–9 BAR

Model	Ciśnienie robocze bar	Natężenie przepływu FAD m <sup>3</sup> /min	Nominalna moc sprężarki kW	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Ciśnienie akustyczne dB	Sposób chłodzenia
TT145	5–9	10.4–27.9	145	1780	2120	2040	73	Ciekły / Powietrze (opcjonalnie)
TT185	5–9	14.1–31.8	185	1780	2120	2040	73	Ciekły / Powietrze (opcjonalnie)

## ZAKRES CIŚNIENIA 3–5 BAR

Model	Ciśnienie robocze bar	Natężenie przepływu FAD m <sup>3</sup> /min	Nominalna moc sprężarki kW	Szerokość mm	Głębokość mm	Wysokość mm	Ciśnienie akustyczne dB	Sposób chłodzenia
TT60	3–5	9–12.5	60	1590	2000	1700	73	Ciekły / Powietrze (opcjonalnie)
TT115	3–5	10.4–27.9	115	1780	2120	2040	73	Ciekły / Powietrze (opcjonalnie)
TT135	3–5	14.1–31.8	135	1780	2120	2040	73	Ciekły / Powietrze (opcjonalnie)

## ODZYSK ENERGII – WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Temperatura cieczy chłodzącej na wylocie 15–65 °C

Temperatura cieczy chłodzącej na wlocie 5–35 °C

Temperatura powietrza otoczenia i na wlocie 5–40 °C

**Tamturbo**  
JUST AIR

+358 (0)10 423 2303 Global

info@tamturbo.com

www.tamturbo.com

Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie powinna być interpretowana jako oświadczenie ani gwarancja w odniesieniu do jakiegokolwiek przedmiotu, produktów lub specyfikacji. Tamturbo zastrzega sobie prawo do zmiany lub zaprzestania wprowadzania w życie produktów i / lub specyfikacji wymienionych tutaj w dowolnym czasie, bez uprzedzenia. Niniejsza publikacja nie stanowi gwarancji ze strony Tamturbo, wyraźnej lub dorozumianej, w tym między innymi domniemanej gwarancji lub przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu. Tamturbo jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Tamturbo Ltd. Tamturbo Ltd. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach opisanych tutaj bez wcześniejszego powiadomienia. © Copyright Tamturbo Ltd. 2017. Patenty w toku.

