



# GOMMAIR



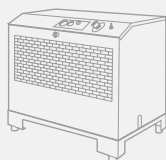
WIODĄCA W BRANŻY KOMPAKTOWA,  
SKRZYNIOWA KONSTRUKCJA  
NIEWIELKIE ROZMIARY, BRAK KÓŁEK

OCYNKOWANA GALWANICZNIE  
OBUDOWA Z ZAAWANSOWANĄ  
PROCEDURĄ MALOWANIA W CELU  
ZAPEWNIENIA DOSKONAŁEJ  
KONSERWACJI PRZEZ DŁUGI CZAS.

ŁATWA W SERWISOWANIU  
KONSTRUKCJA ZAPEWNIĄ  
MAKSYMALNĄ DOSTĘPNOŚĆ I  
ŁATWOŚĆ KONSERWACJI.

- › Cichy i wydajny silnik Yanmar Stage V.
- › Obieg oleju pod ciśnieniem zapewniający wydajne smarowanie.
- › Filtr separatora powietrza/oleju gwarantuje doskonałą separację powietrza/oleju. Paletyzowany, może być obsługiwany wózkiem widłowym ze wszystkich stron.
- › 1 filtr oleju sprężarki.
- › 1 jednostopniowy filtr powietrza dla części sprężarki o dużych rozmiarach, zapewniający skuteczne filtrowanie powietrza zasysanego przez jednostkę śrubową.
- › Obrotowe filtry oleju silnika i sprężarki zapewniają szybszą i łatwiejszą konserwację. 1 dwustopniowy filtr powietrza dla silnika.
- › Urządzenie zabezpieczające zimny rozruch silnika.
- › Połączona chłodnica umożliwiająca zarówno chłodzenie oleju sprężarki, jak i chłodzenie silnika cieczą.





## GOMMAIR

L = 1015 mm / 40.0"

W = 705 mm / 27.7"

H = 980 mm / 38.5"

315 kg / 694 lbs

**KOMPRESOR (\*)** = Możliwość zastosowania większych ciśnień roboczych do 14/15 bar i OPCJI podwójnego ciśnienia

Ciśnienie robocze	7 bar 102 psi	11 bar 160 psi	13 bar 185 psi
Wydajność	1100 lt/min 39 cfm	930 lt/min 33 cfm	800 lt/min 28 cfm

### SILNIK WYSOKOPRĘŻNY

Producent silnika	<b>YANMAR</b>
Model silnika	<b>2TNV70</b>
Norma emisji spalin	<b>Stage V</b>
Pojemność	<b>570 cc</b>
Liczba cylindrów	<b>2</b>
Dotądowanie	<b>Naturalne</b>
Maks. moc silnika @3600 rpm	<b>10,5 kW</b>
Maks. obroty silnika	<b>3600 rpm</b>
Min. obroty silnika	<b>2000 rpm</b>
System chłodzenia	<b>Woda</b>
Zbiornik paliwa	<b>13 lt - 2.86 UK gal</b>
Spalanie	<b>3,3 lt/h @100% - 2 lt/h @60% 0.73 UK gal @100% - 0.44 UK gal @60%</b>

### JAKOŚĆ POWIETRZA

Olej w powietrzu	<b>1-3 PPM</b>
Temp. sprężonego powietrza	<b>Temp. otoczenia +40°C   +72°F</b>

### ŚRODOWISKO PRACY

Maksymalna wysokość pracy	<b>1800 m n.p.m.</b>
Min./Maks. temp. pracy	<b>-10°C / +50°C   14°F / 122°F</b>