



Zakłady Mechaniczne „WIROMET” S. A.

43-190 Mikołów, ul. Wyzwolenia 27

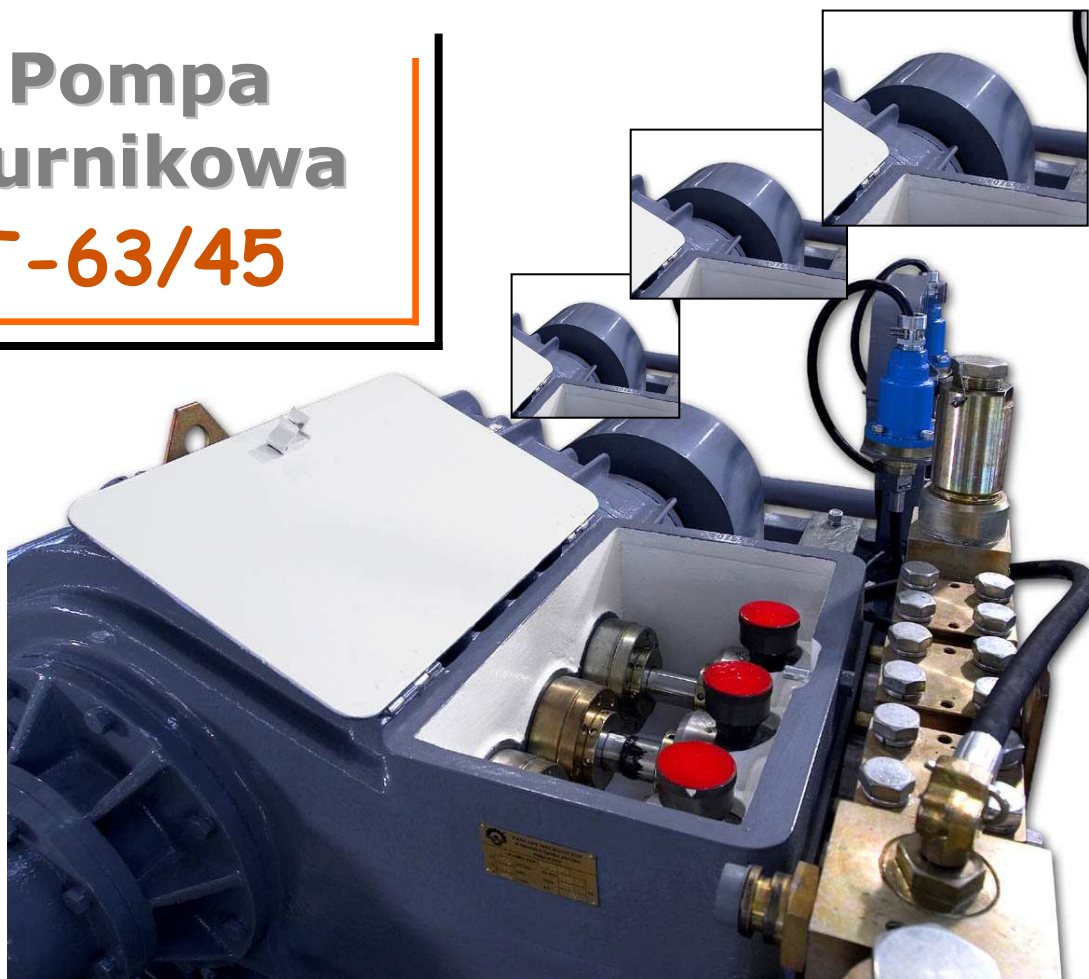
Centrala: +48 (32) 32 40 740 • Sekretariat: +48 (32) 32 40 700

• Fax: +48 (32) 32 40 730

e-mail: wiromet@wiromet.com.pl • www.wiromet.com.pl



Pompa nurnikowa T-63/45



PARAMETRY TECHNICZNE:

✓ Wydajność pompy	63 dm ³ /min.
✓ Ciśnienie robocze	45 MPa
✓ Ciśnienie krótkotrwałe	55 MPa
✓ Liczba nurników	3
✓ Średnica nurnika	32 mm
✓ Moc silnika	55 kW
✓ Napięcie zasilania	380 lub 500 V
✓ Prędkość obrotowa silnika	1475 obr/min
✓ Wymiary zespołu pompowego (dł. x szer. x wys.)	2150x975x875
✓ Masa pompy	720 kg
✓ Masa zespołu pompy	1500 kg



OZNACZENIE:

Oznaczenie wysokociśnieniowej pompy typu T składa się z następujących symboli:

T - **Q** / **p**

które oznaczają:

- T** - pompa wysokociśnieniowa
- Q** - nominalna wydajność pompy w [dm³/min.],
- p** - ciśnienie robocze w [MPa]

przykład oznaczenia wysokociśnieniowej pompy o wydajności 63 dm³/min. i ciśnieniu roboczym 45MPa

T-63/45

