

KCR

T.S.
Total Stop 24V

WATER
COOLING

POMPA IN LINEA

1450
RPM

Ni
NICKEL
PLATING

NEW



MPWJ5 Ni



Giunto elastico incorporato per un migliore accoppiamento pompa/motore.

Caratteristiche tecniche:

- Motore elettrico a 4 poli (1450 RPM) con protezione termica e raffreddamento ad acqua
- Pompa con **testata in ottone nichelato** con tenute ad alta temperatura a tre pistoni in ceramica e valvola by-pass scorporata
- **Giunto elastico incorporato** per un migliore accoppiamento pompa/motore
- Total Stop ritardato e in bassa tensione
- Valvole aspirazione e mandata in acciaio inox
- Regolatore di pressione
- Manometro in bagno di glicerina
- Telaio portante in acciaio
- Carena in acciaio inox

DOTAZIONE STANDARD

- 3.700.0030 - Pistola M22 - 3/8 con raccordo girevole.



- 3.701.0027 - Lancia alta/bassa pressione M22



- 3.103.0050 - Ugello 045 (mod. 2015 LP)
- 3.103.0055 - Ugello 070 (mod. 2021 LP)
- 3.103.0049 - Ugello 040 (mod. 2515 LP)



- 4.618.0143 - Tubo R2 ad alta pressione 10 m



- Cavo di alimentazione 5 m

Optional:

- 0.966.0108 Kit avvolgitubo con tubo R2-5/16" 15 m. incluso per idro KCR 2015-2515
- 0.966.0107 Kit avvolgitubo con tubo R2-3/8" 15 m. incluso per idro KCR 2021
- 6.602.0040 Lancia Turbo (2015-2515)
- 6.602.0042 Lancia Turbo (2021)
- 6.602.0027 Lancia sabbiante (2015-2515)
- 6.602.0029 Lancia sabbiante (2021)

	KCR 2015 LP	KCR 2021 LP	KCR 2515 LP
codice	8.674.0006	8.674.0011	8.674.0010
pressione d'esercizio	200 bar	200 bar	250 bar
portata	900 l/h	1260 l/h	900 l/h
potenza assorbita/tensione	7000W - 400/415V~50Hz 3 ph	9400W - 400/415V~50Hz 3 ph	8500W - 400V~50Hz 3 ph
tipo di motopompa/RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM
temp. max entrata	60 °C	60 °C	60 °C
dimensioni/peso macchina	50x90x83cm/56 Kg	50x90x83cm/58 Kg	50x90x83cm / 59 Kg