

HCR monofase



POMPA IN LINEA



T.S. Total Stop

Ni
NICKEL
PLATING

MPW5 Ni

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. 1211 LP/2015 LP)



- 4.618.0143 - Tubo R2 ad alta pressione 400 bar 10 m



- Cavo di alimentazione 5 m



Optional:

- 6.608.0068 Avvolgitubo (tubo non incluso)



- 6.608.0079 **Foam System**

Collegata ad un compressore d'aria e ad una presa elettrica a 1ph, si ottiene una schiuma densa che rimane aggrappata alle parti da pulire

- Lancia Turbo: 6.602.0040 - (mod. 1211-2015-2515)

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 scorpolata
- Valvole aspirazione e mandata in acciaio inox
- Regolatore di pressione
- Manometro in bagno di glicerina
- Avvolgitubo (**optional**)
- Telaio portante in acciaio zincato
- Carena in acciaio inox

	HCR 1211 LP
codice	8.654.0136
pressione d'esercizio	125 bar
portata	660 l/h
potenza assorbita/tensione	3000W - 230V~50Hz 1 ph
tipo di motopompa/RPM	MPW5 Ni/1450 RPM
temp. max entrata	60 °C
dimensioni/peso macchina	50x90x83cm / 42 Kg

HCR trifase



POMPA IN LINEA

1450
RPMT.S.
Total Stop 24VWATER
COOLINGNi
NICKEL
PLATING

MPWJ5 Ni



DOTAZIONE STANDARD

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



- 3.701.0027 - Lancia alta/bassa pressione M22



- 3.103.0052 - Ugello 055 (mod. 1515 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 400 bar 10 m



- Cavo di alimentazione 5 m



Optional:

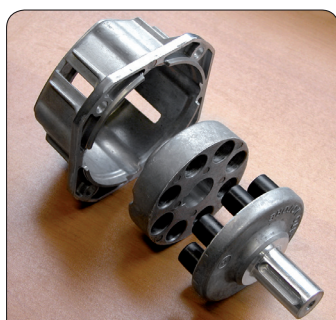
- 6.608.0068 Avvolgitubo (tubo non incluso)

• 6.608.0079 Foam System

Collegata ad un compressore d'aria e ad una presa elettrica a 1ph, si ottiene una schiuma densa che rimane aggrappata alle parti da pulire



- Lancia Turbo:
6.602.0040
6.602.0041
6.602.0042



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 scorpolata
- 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
- Avvolgitubo (**optional**)
- Telaio portante in acciaio zincato
- Carena in acciaio inox

	HCR 1515 LP	HCR 2015 LP	HCR 2021 LP	HCR 2515 LP
codice	8.654.0137	8.654.0138	8.654.0139	8.654.0140
pressione d'esercizio	150 bar	200 bar	200 bar	250 bar
portata	900 l/h	900 l/h	1260 l/h	900 l/h
potenza assorbita/tensione	5000W - 400V~50Hz 3 ph	7000W - 400V~50Hz 3 ph	9400W - 400V~50Hz 3 ph	8500W - 400V~50Hz 3 ph
tipo di motopompa/RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM
temp. max entrata	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
dimensioni/peso macchina	50x90x83cm / 54 Kg	50x90x83cm / 56 Kg	50x90x83cm / 58 Kg	50x90x83cm / 59 Kg