

### Hyper CR LP



**Ni**  
NICKEL  
PLATING

**POMPA IN LINEA**

**1450**  
RPM

**T.S.** Total  
Stop  
Modello: monofase

**WATER**  
COOLING

#### Dotazione standard:

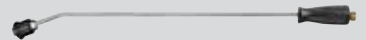
- 3.700.0030 - Pistola M22 - 3/8 con raccordo girevole. (mod 1515-2015-2021)



- 3.700.0036 Pistola M22 - 3/8 (mod. 1211 LP)



- 3.701.0027 - Lancia alta/bassa pressione M22



- 3.103.0050 - Ugello 045 (mod. 1211 LP)
- 3.103.0052 - Ugello 055 (mod. 1515 LP)
- 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 400 bar 10 m



- Cavo di alimentazione 5 m



**Giunto elastico incorporato per un migliore accoppiamento pompa/motore. (eccetto mod. 1211)**

#### 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 scorciata
- Giunto elastico incorporato per un migliore accoppiamento pompa/motore (eccetto mod. 1211)
- 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 • Carena in acciaio inox

#### Optional:

- Lancia Turbo:  
6.602.0040 - (mod. 1211-2015)  
6.602.0041 - (mod. 1515)  
6.602.0042 - (mod. 2021)



- 6.608.0068 Avvolgitubo (tubo non incluso)

	Hyper CR 1211 LP	Hyper CR 1515 LP	Hyper CR 2015 LP	Hyper CR 2021 LP	Hyper CR 2515 LP
codice	8.654.0086	8.654.0087	8.654.0088	8.654.0089	8.654.0123
pressione d'esercizio	125 bar	150 bar	200 bar	200 bar	250 bar
portata	660 l/h	900 l/h	900 l/h	1260 l/h	900 l/h
potenza assorbita/tensione	3000W - 230V~50Hz 1ph	5000W - 400V~50Hz 3ph	7000W - 400V~50Hz 3ph	9400W - 400V~50Hz 3ph	9400W - 400V~50Hz 3ph
tipo di motopompa/RPM	MPW5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM
temp. max entrata	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C