

Hyper CR LP



NEW



e² ECO ENERGY
con doppio ugello per risparmio energetico

T.S. Total Stop
Modello: monofase

T.S. Total Stop 24V
Modelli: trifase

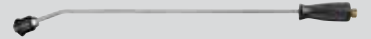
WATER COOLING
Modelli: trifase

Dotazione standard:

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



- 3.701.0027 - Lancia alta/bassa pressione M22



- 3.103.0148 - Ugello 045 (mod. 1211 LP)
- 3.103.0159 - Ugello ECO 055 (mod. 1211 LP)
- 3.103.0150 - Ugello 060 (mod. 1515 LP)
- 3.103.0152 - Ugello ECO 070 (mod. 1515 LP)
- 3.103.0148 - Ugello 045 (mod. 2015 LP)
- 3.103.0159 - Ugello ECO 055 (mod. 2015 LP)
- 3.103.0152 - Ugello 070 (mod. 2021 LP)
- 3.103.0154 - Ugello ECO 080 (mod. 2021 LP)



- 4.618.0143 - Tubo R2 ad alta pressione 400 bar 10 m (mod. 1211 LP)

- 4.618.0020 - Tubo R2 ad alta pressione 400 bar 10 m (mod. 1515 LP-2015 LP-2021 LP)



- Cavo di alimentazione 5 m

Caratteristiche tecniche:

- Motore elettrico a 4 poli (1450 RPM) con protezione termica e raffreddamento ad acqua (modelli trifase)
- Pompa con **testata in ottone nichelato** con tenute ad alta temperatura a tre pistoni in ceramica e valvola by-pass incorporata
- Giunto elastico incorporato per un migliore accoppiamento pompa/motore
- Total Stop ritardato e in bassa tensione (modelli trifase)
- 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
- Doppio ugello Inox AISI 303 in dotazione.

Optional: 6.005.0219 iniettore detergente per mod. monofase, 6.005.0199 iniettore detergente per mod. trifase



Giunto elastico incorporato per un migliore accoppiamento pompa/motore.

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
codice	8.654.0086	8.654.0087	8.654.0088	8.654.0089
pressione d'esercizio/max	125 bar	150 bar	200 bar	200 bar
portata	660 l/h	900 l/h	900 l/h	1260 l/h
potenza assorbita/tensione	3000W - 230V~50Hz 1ph	5000W - 400V~50Hz 3ph	7000W - 400V~50Hz 3ph	9400W - 400V~50Hz 3ph
tipo di motopompa/RPM	MPJ5 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