

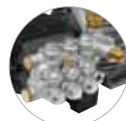
Hyper TR LP



con doppio ugello per risparmio energetico



NEW



Testata nichelata



POMPA IN LINEA



Caratteristiche tecniche:

- Motore elettrico a 4 poli (1450 RPM) con protezione termica e raffreddamento ad acqua
- Gruppo pompa lineare con **testata in ottone nichelato** e tenute ad alta temperatura, 3 pistoni in ceramica e valvola by-pass
- Total Stop ritardato a bassa tensione
- Valvole aspirazione e mandata in acciaio inox
- Caldaia verticale con serpentina in acciaio ad alto rendimento termico
- Motore ausiliario per ventilazione caldaia e pompa gasolio con by-pass di scarico
- Regolatore della temperatura con sensore in acciaio inox ad alta sensibilità
- Spia di riserva del gasolio con interruzione di flusso
- Valvola di sicurezza
- Vaschetta di alimentazione acqua con dispositivo anticalcare
- Pannello di controllo con comandi in bassa tensione
- Doppio ugello Inox AISI 303 in dotazione.



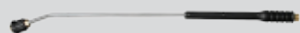
Giunto elastico incorporato per un migliore accoppiamento pompa/motore

Dotazione standard:

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



- 8.708.0001 Lancia 700 mm con attacco M22



- 3.103.0148 Ugello 045 (mod. 2015 LP)
- 3.103.0149 Ugello ECO 050 (mod. 2015 LP)
- 3.103.0152 Ugello 070 (mod. 2021 LP)
- 3.103.0153 Ugello ECO 075 (mod. 2021 LP)



- 4.618.0020 Tubo R2 ad alta pressione 400 bar 10 m



- Cavo di alimentazione 5 m

Optional:

- 6.608.0010 Avvolgitubo con freno (tubo non incluso)
- 3.697.0044 Anticalcare LC-PRECAL (pz. 4 x 5 lt.)
- Lancia Turbo cod:
6.602.0040 (mod. 2015)
6.602.0042 (mod. 2021)

	HYPER TR 2015 LP	HYPER TR 2021 LP
codice	8.623.0939	8.623.0940
pressione d'esercizio/max	200 bar	200 bar
portata	900 l/h	1260 l/h
potenza assorbita/tensione	7300W - 400V~50Hz 3 ph	9700W - 400V~50Hz 3 ph
tipo di motopompa/RPM	MPW5 Ni/1450 RPM	MPW5 Ni/1450 RPM
temp. max entrata/uscita	80/140 °C	80/140 °C