

HCR



Models:
1515 LP/2015 LP
2021 LP/2515 LP

WIĘCEJ INFO



CHARAKTERYSTYKA

- Silnik 4 biegunowy (1450 RPM) z ochroną termiczną i chłodzeniem wodnym.
- Trzy tłoki ceramiczne, głowica pompy liniowej z niklowanego mosiądzu (model 1515/2015/2021/2515) mosiężna głowica pompy liniowej (model 1211) z uszczelnieniami gorącowodnymi, zaworem kołnierzowym i regulacją ciśnienia.
- Zaworki ssącołoczące ze stali nierdzewnej.
- Zintegrowane elastyczne złącze zapewniające najlepsze sprzęgnięcie pompy.
- Niskonapięciowy i opóźniony Total Stop.
- Zintegrowany zasys detergentu z zewnętrzną sondą.
- Manometr glicerynowy.
- Bęben na wąż (OPCJONALNIE).
- Galwanizowana stalowa rama.
- Stalowa obudowa.

DANE TECHNICZNE

	HCR 1211 LP	HCR 1515 LP	HCR 2015 LP	HCR 2021 LP	HCR 2515 LP
kod	36082-00170	36082-00137	36082-00138	36082-00139	36082-00140
ciśnienie robocze/max.	120/150 bar - 1740/2175psi	150/180 bar - 2175/2610psi	200/230 bar - 2900/3335psi	200/230 bar - 2900/3335psi	250/280 bar - 3600/4061psi
max. przepływ wody	660 l/h - 2.9 gpm	900 l/h - 3.96 gpm	900 l/h - 3.96 gpm	1260 l/h - 5.55 gpm	900 l/h - 3.96 gpm
pobór mocy/napięcie	3000 W/230V 1~50Hz	5000 W/400V 3~50Hz	7000 W/400V 3~50Hz	9400 W/400V 3~50Hz	8500 W/400V 3~50Hz
moc silnika	2,2 kW	4,0 kW	5,5 kW	7,5 kW	7,5 kW
model pompy	CL3.8/1400 RPM	CL6 Ni/1400 RPM	CL6 Ni/1400 RPM	CL6 Ni/1400 RPM	CL6 Ni/1400 RPM
max. temp. wody(włot T)	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C
wymiary (cm)/waga	50x90x83/54 Kg (119 lbs)	50x90x83/54 Kg (119 lbs)	50x90x83/56 Kg (123 lbs)	50x90x83/58 Kg (128 lbs)	50x90x83/59 Kg (130 lbs)

PLUS



Nowe pompy samozasysające CL3.8 i CL 6.0 z trzema tłokami z integralnej ceramiki, podwójnym wziernikiem oleju i mosiężną głowicą. Nowy kołnierzyowy zawór regulujący ciśnienie L3.1, wymiary kanałów wewnętrznych zostały zmienione w celu zapewnienia prawidłowego działania nawet w warunkach dużego przepływu roboczego.



Zintegrowane elastyczne złącze zapewniające najlepsze sprzęgnięcie pompy.







Solidna stalowa pokrywa ochronna chroniąca motopompę przed uszkodzeniami



Praktyczny bęben na wąż (opcja) podłączany pod ciśnieniem, aby wykorzystać tylko niezbędną długość węża i łatwo go zwinąć po użyciu.

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

 <ul style="list-style-type: none"> 00080-01695 Pistolet M22 - 3/8 z obrotową złączką 	 <ul style="list-style-type: none"> 00080-01724 Lanca M22 wysokie/niskie ciśnienie 	 <ul style="list-style-type: none"> 00080-03188 Dysza typ 045 (mod. 1211-2015) 00080-03191 Dysza typ 060 (mod. 1515) 00080-03193 Dysza typ 070 (mod. 2021) 00080-03187 Dysza typ 040 (mod. 2515) 	 <ul style="list-style-type: none"> 00080-02347 Wąż 10 m 	
---	--	---	--	--

OPCJONALNIE

<ul style="list-style-type: none"> 10001-10249 Bęben na wąż (nie zawiera węża) 	<ul style="list-style-type: none"> 10001-10260 System pianowy Urządzenie do produkcji i rozprowadzania gęstej piany 	<ul style="list-style-type: none"> Wąż kod: 00080-02258 10 m - 310 bar 00080-02261 20 m - 400 bar 00080-02262 20 m - 400 bar 00080-02263 10 m - 400 bar food industry 	<ul style="list-style-type: none"> Turbo lanca kod: 00080-02966 - (mod. 1211/2015/2515) 00080-02986 - (mod. 2021) 00080-02967 - (mod. 1515) 	
---	--	--	--	--