

Poly Series Poly 2085

82 l/m
22.5 USGPM

max 15 BAR
218 P.S.I.

APPLICAZIONI - APPLICATIONS



SPRAYER
SPRAYER



SERRE
GREENHOUSES



DISINFESTAZIONE
DISINFESTATION

MEMBRANE - MEMBRANES

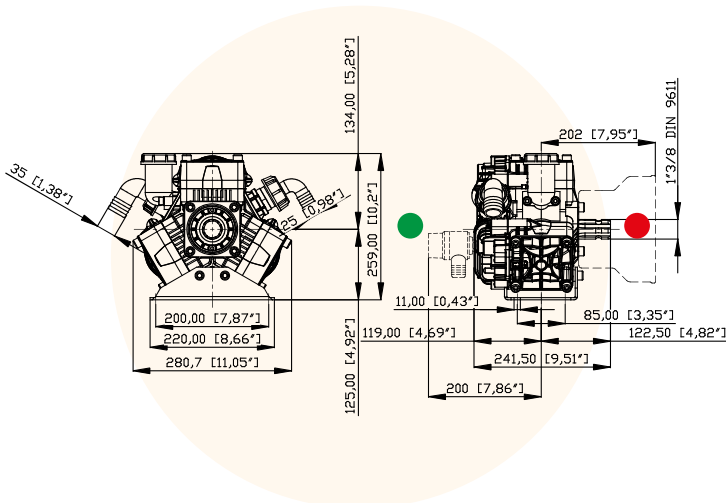


DESMOPAN

DURAMAX

HPS

VITON



CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICATIONS	550 g/min. 550 R.P.M.		TABELLA RENDIMENTI PERFORMANCE CHART								
	Potenza - Power	2,4 KW 3.2 HP	g/min R.P.M.	400		450		500		550	
Peso - Weight	11 Kg 24.2 lb		BAR P.S.I.	L/min USGPM	KW HP	L/min USGPM	KW HP	L/min USGPM	KW HP	L/min USGPM	KW HP
IN	Ø 35 mm Ø 1" 3/8 in		2 29	61,8 16,3	0,2 0,3	69,5 18,4	0,3 0,4	77,3 20,4	0,3 0,4	85,0 22,5	0,3 0,4
Pressione Min - Min Pressure	-0,15 BAR -2.17 P.S.I.	-0,435 P.S.I. (discontinuo service)	5 72,5	61,1 16,1	0,6 0,8	68,7 18,2	0,7 0,9	76,4 20,2	0,7 1,0	84,0 22,2	0,8 1,1
Pressione Max - Max Pressure	1 BAR 14.5 P.S.I.		10 145	60,4 15,9	1,2 1,6	67,9 17,9	1,3 1,8	75,5 19,9	1,5 2,0	83,0 21,9	1,6 2,2
OUT	Ø 25 mm Ø 1" in		15 218	59,6 15,8	1,8 2,3	67,1 17,7	2,0 2,6	74,5 19,7	2,2 2,9	82,0 21,7	2,4 3,2
Max. Temperatura - Max. Temperature	60 °C 140 °F										
Tipo olio - Oil type	SAE 30										
Capacità olio - Oil capacity	0,7 lt 0.18 U.S.G.										

Versioni Versions

63.4000.97.3 - VS	63.4001.97.3 - VP	63.4002.97.3 - VA	63.4004.97.3 - VM	63.4003.97.3 - VDE	63.4005.9.73 - VI
Anteriore/Front	Anteriore/Front	Anteriore/Front	Anteriore/Front	Posteriore/Rear	Anteriore/Front
●	●	●	●	●	●

POLY Series

BERTOLINI
pumps