

Poly Series Poly 2073

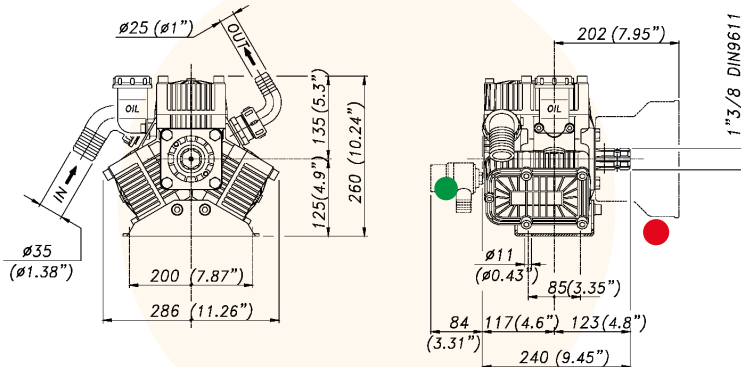
75 L/m
19.8 USGPM

max 15 BAR
218 P.S.I.

APPLICAZIONI - APPLICATIONS



MEMBRANE - MEMBRANES



CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICATIONS	650 g/min. 650 R.P.M.		TABELLA RENDIMENTI PERFORMANCE CHART								
	Potenza - Power	2,1 KW 2.8 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	54,5 14,4	0,2 0,3	61,4 16,2	0,2 0,3	68,2 18,0	0,3 0,4	75,0 19,8	0,3 0,4
Pressione Min - Min Pressure	-0,15 BAR - 2.17 P.S.I.	-0,435 P.S.I. (discontinuous service)	5 72,5	53,8 14,2	0,5 0,7	60,5 16,0	0,6 0,8	67,3 17,8	0,7 0,9	74,0 19,6	0,7 1,0
Pressione Max - Max Pressure	1 BAR 14.5 P.S.I.		10 145	52,4 13,8	1,0 1,4	58,9 15,6	1,2 1,5	65,5 17,3	1,3 1,7	72,0 19,0	1,4 1,9
OUT	Ø 25 mm Ø 1" in		15 218	50,9 13,5	1,5 2,0	57,3 15,1	1,7 2,3	63,6 16,8	1,9 2,5	70,0 18,5	2,1 2,8
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

