

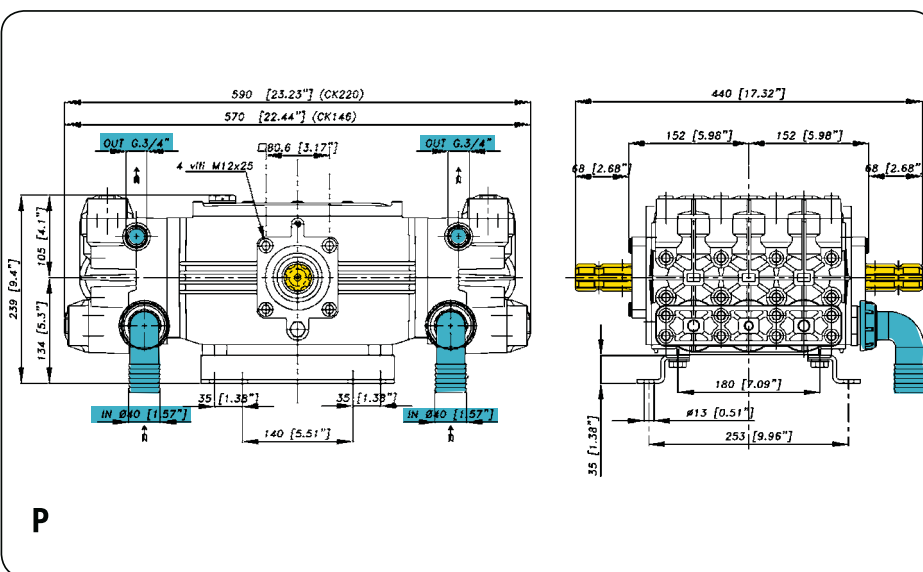
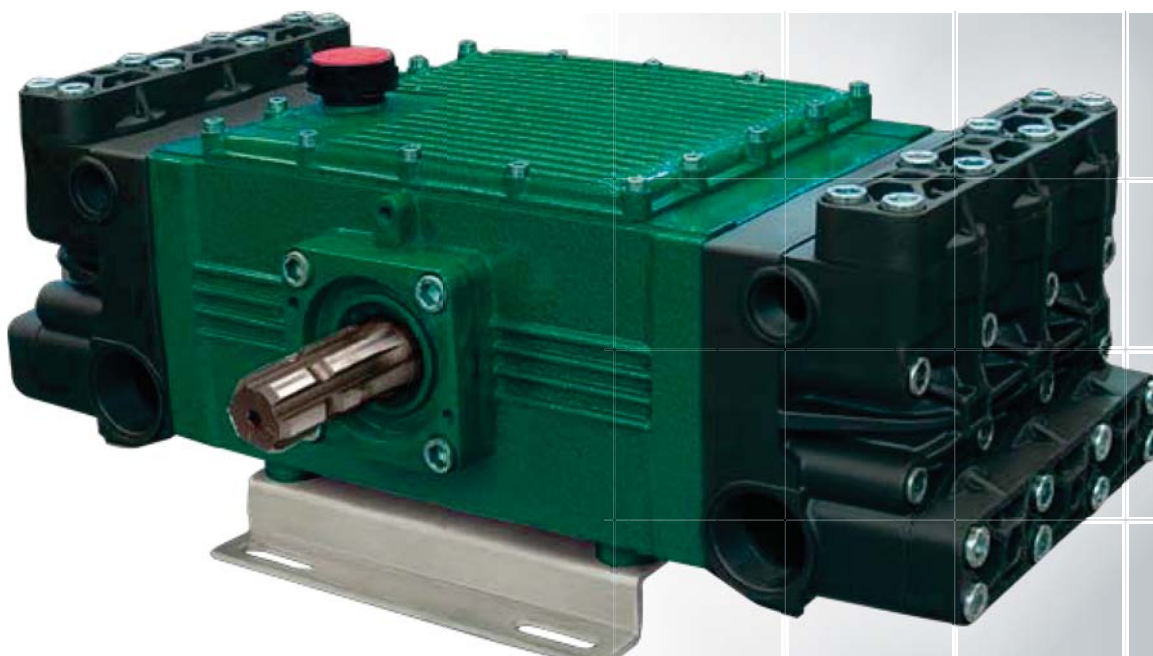
CK 146 - CK 220

Intelliseal™

EasyLube™

Smartcase™

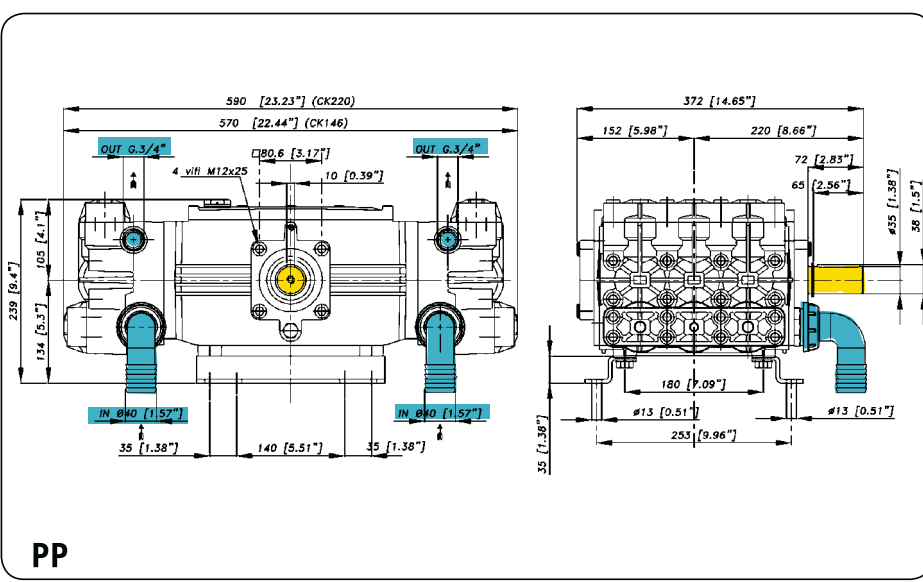
SuperCoolingSystem™



**Pompa a 6 pistoni in ceramica.
"P" Albero scanalato 1" 3/8 anteriore e posteriore.**

Pompe à 6 pistons en céramique.
"P" Arbre cannelé 1" 3/8 mâle avant et arrière.

Bomba de 6 pistones en cerámica.
"P" Cigüeñal estriado 1" 3/8 anterior y posterior.



**Pompa a 6 pistoni in ceramica.
"PP" Albero cilindrico Ø 35 mm.**

Pompe à 6 pistons en céramique.
"PP" Arbre cylindrique Ø 35 mm.

Bomba de 6 pistones en cerámica.
"PP" Cigüeñal cilíndrico Ø 35 mm.



Caratteristiche tecniche
Caractéristiques techniques
Características técnicas

g/min; t/min; rev./min.		g/min	R.P.M.	550	550
Peso- Poids - Peso		Kg	lb	39	85,8
Dislivello aspirazione		mt	ft	1,5	4,9
Pression négative					
Presión negativa					
Ø Aspirazione - Aspiration - Aspiración		mm	in	2X40	1"9/16
Ø Mandata - Refoulement - Presión		mm	in	G.3/4	G.3/4
Max. Temperatura - Température - Temperatura		°C	°F	60	140
Tipo olio - Type huile - Tipo aceite		SAE	W	SAE 30	30 W
Capacità olio - Capacité huile - Capacidad aceite		lt	U.S.G.	2,8	0,74



CK 146

TABELLA RENDIMENTI - TABLEAU DES PERFORMANCES
TABLA DE RENDIMIENTOS

g/min; t/min; → rev./min.		400		450		500		550	
BAR P.S.I.	L/min USGPM	KW HP	L/min USGPM	KW HP	L/min USGPM	KW HP	L/min USGPM	KW HP	
2 29	103,1 27,2	0,4 0,5	113,4 30,0	0,4 0,6	123,7 32,7	0,5 0,6	144,3 38,1	0,6 0,8	
20 290	102,1 27,0	4,0 5,4	112,4 29,7	4,4 5,9	122,6 32,4	4,8 6,4	143,0 37,8	5,6 7,5	
40 580	101,4 26,8	8,0 10,6	111,6 29,5	8,8 11,7	121,7 32,2	9,6 12,8	142,0 37,5	11,2 14,9	
60 870	100,7 26,6	11,9 15,9	110,8 29,3	13,1 17,4	120,9 31,9	14,2 19,0	141,0 37,3	16,6 22,2	

144
l/min
38
USGPM

60
bar
870.2
P.S.I.

76.7300.97.3 - P
76.7302.97.3 - PP

Optional Option Opcional



CK 220

TABELLA RENDIMENTI - TABLEAU DES PERFORMANCES
TABLA DE RENDIMIENTOS

g/min; t/min; → rev./min.		400		450		500		550	
BAR P.S.I.	L/min USGPM	KW HP	L/min USGPM	KW HP	L/min USGPM	KW HP	L/min USGPM	KW HP	
2 29	149,5 39,5	0,6 0,8	168,1 44,4	0,7 0,9	186,8 49,4	0,7 1,0	205,5 54,3	0,8 1,1	
20 290	148,4 39,2	5,8 7,8	166,9 44,1	6,6 8,8	185,5 49,0	7,3 9,7	204,0 53,9	8,0 10,7	
40 580	147,6 39,0	11,6 15,5	166,1 43,9	13,0 17,4	184,5 48,8	14,5 19,4	203,0 53,6	15,9 21,3	
60 870	146,2 38,6	17,2 23,0	164,5 43,4	19,4 25,9	182,7 48,3	21,5 28,8	201,0 53,1	23,7 31,6	

212
l/min
56
USGPM

60
bar
870.2
P.S.I.

76.7301.97.3 - P
76.7303.97.3 - PP

Optional Option Opcional

