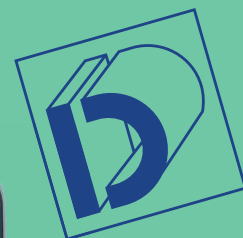


Pompe dosatrici a pistone con ritorno a molla Tipo A 125N



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pompa tipo	Rapporto di riduzione		Portata (*2)				Max Press. (*3)		Attacchi (*4)		Motore	Pistone eff.	Corsa	Pesi netti Kg (*5)										
	(*1)	Colpi minuto SPM (*1)	L/1'		L/h		Kg/cm2		SS 316	PVC				SS 316	PVC	SS 316	PVC							
			50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz										SS 316	PVC					
A-125N-6	F	58	70	0,013	0,017	0,8	1,0	10	1/2" G.m.	Kw 0.18 3 Ph ~1400 rpm Kw 0.18 1 ph ~1400 rpm	6	12.5 mm	8,5	7,5										
	C	96	116	0,022	0,027	1,3	1,6																	
	B	116		0,027		1,6																		
A-125N-11	I	35	42	0,04	0,048	2,4	2,8				20		1/2" G.m.	Kw 0.18 3 Ph ~1400 rpm Kw 0.18 1 ph ~1400 rpm	11.11	12.5 mm	8,5	7,5						
	F	58	70	0,066	0,080	4	4,8																	
	C	96	116	0,110	0,133	6	8																	
A-125N-18	I	35	42	0,1	0,120	6	7,2				20				1/2" G.m.		Kw 0.18 3 Ph ~1400 rpm Kw 0.18 1 ph ~1400 rpm	17.46	12.5 mm	8,5	7,5			
	F	58	70	0,166	0,200	10	12																	
	C	96	116	0,273	0,330	16	20																	
A-125N-25	I	35	42	0,221	0,264	13,2	15,8				20							1/2" G.m.		Kw 0.18 3 Ph ~1400 rpm Kw 0.18 1 ph ~1400 rpm	25.4	12.5 mm	8,5	7,5
	F	58	70	0,366	0,440	22	26,4																	
	C	96	116	0,604	0,733	36	44																	
A-125N-30	I	35	42	0,311	0,374	18,7	22,4	14	1/2" G.m.	Kw 0.18 3 Ph ~1400 rpm Kw 0.18 1 ph ~1400 rpm	30.16	12.5 mm									8,5		7,5	
	F	58	70	0,516	0,620	31	37,2																	
	C	96	116	0,854	1,033	51	62																	
A-125N-38	I	35	42	0,502	0,600	30	36	9			1/2" G.m.		Kw 0.18 3 Ph ~1400 rpm Kw 0.18 1 ph ~1400 rpm	38.1		12.5 mm					10		8,2	
	F	58	70	0,833	1,000	50	60																	
	C	96	116	1,373	1,660	82	100																	
A-125N-47	I	35	42	0,784	0,940	47	56	5.5						1/2" G.m.	Kw 0.18 3 Ph ~1400 rpm Kw 0.18 1 ph ~1400 rpm		47.63		12.5 mm		10		8,4	
	F	58	70	1,300	1,560	78	93,6																	
	C	96	116	2,150	2,600	129	156																	
	B	116		2,600		156																		

(*1) Numero di colpi effettuati in un minuto dal pistone con motore a 4 poli (~1400 giri 1')

I = Rapporto di riduzione 1 : 40 = 35 colpi a 50 Hz / 42 colpi a 60 Hz

F = Rapporto di riduzione 1 : 24 = 58 colpi a 50 Hz / 70 colpi a 60 Hz

C = Rapporto di riduzione 1 : 14,5 = 96 colpi a 50 Hz / 116 colpi a 60 Hz

B = Rapporto di riduzione 1 : 12 = 116 colpi a 50 Hz / non idoneo

(*2) Il valore di portata indicato è suscettibile di variazioni in funzione della pressione di esercizio del liquido pompato, della viscosità e dalle condizioni di installazione.

(*3) Versioni ad alta pressione sono disponibili

(*4) Differenti gamme di attacchi sono disponibili su richiesta

(*5) Il peso indicato è approssimativo ed è il valore della pompa con installato un motore C.V.E.

(6) Gli accessori delle pompe possono essere forniti su richiesta

(7) La verniciatura delle pompe è possipoliammidica RAL 7030

DOSEURO