



# Serie SR

## Tipo A 175N



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Pompa tipo	Rapporto di riduzione		Portata (*2)				Max Press. (*3) Kg/cm <sup>2</sup>				Attacchi (*4)		Motore	Ø mm Pistone eff.	Corsa	Pesi netti Kg (*5)									
	(*1)	Colpi minuto SPM (*1)	L/1'		L/h		SS 316 0,25 KW	SS 316 0,37 KW	PVC 0,25 KW	PVC 0,37 KW	SS 316	PVC				SS 316	PVC								
			50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz																	
A-175N -6	F	70	84	0,021	0,026	1,3	1,56	20				1/2" G.m.	Kw 0,25 o Kw 0,37 3 Ph ~1400 rpm	6	17,5	11	10								
	C	96	116	0,029	0,035	1,7	2,11																		
	B	120		0,036		2,2																			
A-175N -11	F	70	84	0,100	0,120	6	7,2															11,11		11	10
	C	96	116	0,133	0,160	8	9,6																		
	B	120		0,166		10																			
A-175N -18	F	70	84	0,283	0,340	17	20,4															17,46		11	10
	C	96	116	0,400	0,480	24	28																		
	B	120		0,500		30																			
A-175N -25	F	70	84	0,616	0,740	37	44,4															25,4		11	10
	C	96	116	0,853	1,024	51	61,4																		
	B	120		1,066		64																			
A-175N -30	F	70	84	0,866	1,400	52	62,4	20	20					30,16		11	10								
	C	96	116	1,200	1,440	72	86																		
	B	120		1,500		90																			
A-175N -38	F	70	84	1,383	1,660	83	99,6	13	20					38,1		12	10,5								
	C	96	116	1,920	2,304	115	138																		
	B	120		2,400		144																			
A-175N -47	F	70	84	2,166	2,600	130	156	8,5	13	8,5	10			47,63		12	10,5								
	C	96	116	3,013	3,615	180	216																		
	B	120		3,766		226																			
A-175N -54	F	70	84	2,800	3,360	168	201,6	6,5	10	6,5	10			53,98		15,8	12,4								
	C	96	116	3,866	4,640	232	278																		
	B	120		4,830		290																			
A-175N -64	F	70	84	3,933	4,720	236	283,2	4,5	7	4,5	7			63,5		16,4	12,5								
	C	96	116	5,440	6,528	326	391																		
	B	120		6,800		408																			

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

F= Rapporto di riduzione 1 : 20 = 70 colpi a 50 Hz / 84 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 : 11 = 120 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 possibilissima RAL 7030

**DOSEURO**