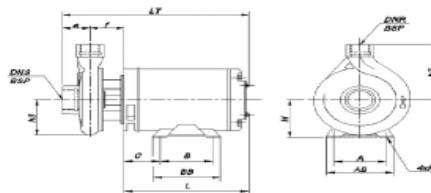


2005-D





Dimensões e pesos - acoplada a motores monofásicos

Modelo	Ø rotor [mm]	DNS	DNR	a	f	h2	h3	A	AA	AB	B	BB	C	H	K	L	LT	Peso [kg]
DF5C	132	1.1/2"	1"	46	58	160	103	123,8	31	166	76,2	102	65	88,9	8,7	264,9	368,9	28,8
DF6C	146	1.1/2"	1"	46	58	160	103	123,8	31	166	76,2	165	65	88,9	8,7	274,9	378,9	26,5
DF7C	159	1.1/2"	1"	46	58	160	103	123,8	31	166	76,2	165	65	88,9	8,7	294,9	398,9	31,1

Dimensões e pesos - acoplada a motores trifásicos

Modelo	Ø rotor [mm]	DNS	DNR	a	f	h2	h3	A	AA	AB	B	BB	C	H	K	L	LT	Peso [kg]
DF5C	132	1.1/2"	1"	46	58	160	103	123,8	31	166	76,2	102	65	76,2	8,7	248,9	352,9	23,5
DF6C	146	1.1/2"	1"	46	58	160	103	123,8	31	166	76,2	102	65	76,2	8,7	248,9	352,9	27,1
DF7C	159	1.1/2"	1"	46	58	160	103	123,8	31	166	127	165	65	76,2	8,7	278,9	382,9	29,8

Dados elétricos de equipamentos monofásicos

Modelo	Potência		Corrente nominal (I _n)		Corrente com rotor bloqueado (I _p /I _n)	Rendimento (η) em relação à potência nominal			Fator de potência Cos φ			Fator de serviço	Tempo máximo com rotor bloqueado a quente
			110V	220V		50%	75%	100%	50%	75%	100%		
	kW	cv	A		%						s		
DF5C	1,1	1,5	18,6	9,3	6,7	61,50	67,50	70,10	0,58	0,69	0,77	1,3	6,0
DF6C	1,5	2	22,6	11,3	5,9	69,70	72,40	71,90	0,64	0,76	0,83	1,2	6,0
DF7C	2,2	3	28,0	14,0	6,6	82,00	86,00	86,00	0,70	0,80	0,87	1,15	6,0

Dados elétricos de equipamentos trifásicos

Modelo	Potência		Corrente nominal (I _n)			Corrente com rotor bloqueado (I _p /I _n)	Rendimento (η) em relação à potência nominal			Fator de potência Cos φ			Fator de serviço	Tempo máximo com rotor bloqueado a quente
			220V	380V	440V		50%	75%	100%	50%	75%	100%		
	kW	cv	A			%						s		
DF5C	1,1	1,5	4,5	2,6	2,2	6,0	72,00	76,00	75,50	0,69	0,81	0,87	1,3	15,0
DF6C	1,5	2	5,6	3,2	2,8	8,1	77,00	80,00	80,00	0,68	0,78	0,86	1,2	15,0
DF7C	2,2	3	8,0	4,6	4,0	6,5	81,00	82,00	81,50	0,78	0,86	0,90	1,15	15,0