

Características Técnicas

Modelo	Potencia		Pressão		Capacidade		Nível de Ruído dB(A)	Conexão	Dimensões [mm]			Peso Kg
	hp	KW	bar	PSI	m³/h	pcm			Comp.	Larg.	Alt.	
CPF 150/7,4	150	110	7,4	107	1225	721	76	2 1/2" BSP	2780	1720	2010	2600
CPF 150/9,1	150	110	9,1	132	1128	664	76	2 1/2" BSP	2780	1720	2010	2600
CPF 150/10,9	150	110	10,8	157	1011	595	76	2 1/2" BSP	2780	1720	2010	2600
CPF 150/13,5	150	110	13,5	196	868	511	76	2 1/2" BSP	2780	1720	2010	2600
CPF 175/7,5	175	132	7,5	109	1419	835	76	2 1/2" BSP	2780	1720	2010	2600
CPF 175/8	175	132	8	116	1368	805	76	2 1/2" BSP	2780	1720	2010	2600
CPF 175/10	175	132	10	145	1242	731	76	2 1/2" BSP	2780	1720	2010	2600
CPF 175/13	175	132	13	188	1018	599	76	2 1/2" BSP	2780	1720	2010	2600
CPF 200/7,4	200	150	7,4	107	1677	987	78	3" BSP	2780	2005	2010	3430
CPF 200/9,1	200	150	9,1	132	1548	911	78	3" BSP	2780	2005	2010	3430
CPF 200/10,9	200	150	10,8	157	1407	828	78	3" BSP	2780	2005	2010	3430
CPF 200/13,5	200	150	13,5	196	1198	705	78	3" BSP	2780	2005	2010	3430

Capacidade medida de acordo com a ISO1217
Nível de ruído medido de acordo com a ISO2151

Tensões - 220V ou 380V ou 440V.
Para 220V será fornecido trafo externo.

Para CPF 150 e 200HP a capacidade é medida com as seguintes pressões de trabalho:
7,4 bar = 6,9 bar
9,1 bar = 8,6 bar
10,9 bar = 10,4
13,5 bar = 13 bar

MODELO	POTÊNCIA		PRESSÃO		CAPACIDADE		NÍVEL DE RUÍDO	CONEXÃO
	HP	KW	bar	PSI	m³/h	pcm	dB(A)	
CPF 270/7	270	200	4~6,9	58~101	2106	1240	79	4" DN
CPF 270/8	270	200	4~9,1	58~132	1890	1113	79	4" DN
CPF 270/10	270	200	4~10,8	58~157	1740	1024	79	4" DN
CPF 270/13	270	200	4~13,8	58~189	1536	904	79	4" DN
CPF 340/7	340	250	4~7,4	58~107	2340	1377	79	4" DN
CPF 340/8	340	250	4~9,1	58~132	2220	1307	79	4" DN
CPF 340/10	340	250	4~10,8	58~157	2046	1204	79	4" DN

CPF 270 e 340 HP - Padrão 380V ou 440V
W - Refrigerado a água

Capacidade medida conforme ISO 1217.
Nível de ruído de acordo com norma ISO 2151.