

Technische Daten LF-LFX Reihe

Geschrieben von: Manager

Freitag, den 04. September 2009 um 21:34 Uhr - Aktualisiert Samstag, den 21. November 2009 um 19:21 Uhr

Kompressortyp		Max.							
Betriebs-	druck	Kapazität Vol		Kapazität Vol		Motorleistung		Geräuschpegel	
		bar(e)	l/s	m ³ /min	kW	dB(A)	dB(A)	gedämmt	
	LF 2-10		10	3,1	0,19	1,5	82	67	
	LF 3-10		10	4	0,24	2,2	83	68	
	LF 5-10		10	7,6	0,46	4,0	83	68	
	LF 7-10		10	9,2	0,55	5,5	84	72	
	LF 10-10		10	14,4	0,86	7,5	86	74	
	LFx-0,7		10		1,02		0,06		
	LFx-1,0		10		1,38		0,08		
	LFx-1,5		10		2,07		0,12		
	LFx-2,0		10		2,53		0,15		

Technische Daten LF-LFX Reihe

Geschrieben von: Manager

Freitag, den 04. September 2009 um 21:34 Uhr - Aktualisiert Samstag, den 21. November 2009 um 19:21 Uhr

LFxD 06 - 7	7	1,02	0,06
LFxD 08 - 7	7	1,38	0,08
LFxD 12 - 7	7	2,07	0,12
LFxD 06 - 4	4	1,26	0,08
LFxD 08 - 4	4	1,97	0,12
LFxD 12 - 4	4	2,5	0,15
LFx 0.7 MED	8	1,02	0,06
LFx 1.0 MED	8	1,38	0,08

Technische Daten LF-LFX Reihe

Geschrieben von: Manager

Freitag, den 04. September 2009 um 21:34 Uhr - Aktualisiert Samstag, den 21. November 2009 um 19:21 Uhr

LFx 1.5 MED	8	2,07	0,12
-------------	---	------	------

LFx 2.0 MED	8	2,53	0,15
-------------	---	------	------