



型式	FD-250S
ブローサイズ	3/4"
モートル	3相誘導電動機 全閉外扇形 200V 4p 0.3kW
ブロー回転数	540 r/min
空気量	250 L/min (吐出圧力 0.02MPa時)
使用ベルト	A-35
使用Vプーリー	ブロー A型8" モートル A型3" -A A型2 1/2" -B
安全弁作動圧力	0.035MPa
付属部品	3/4" ポケット式逆止弁 カバー受け兼用クッションゴム
潤滑油	出光興産ダフニースーパーハイドロ ウリックフルイド65 全容量 1200cc 有効量 900cc
重量	約46 kg

図中A=50Hz B=60Hz用を示す

16	1	カバー	SGC	0.8t	カラー鋼板 FD用	5	1	油循環用ホース	塩化ビニール	6φ2t	
15	2	クッションゴム	合成ゴム	厚さ7	カバー受け兼用	4	1	点滴ジョイント	黄銅	1/8"	P6 Oリング付
14	1	共通ベース	SPC	3.2t	FD用	3	1	吸気口	PE SPC	1/2"	ポリウレタン2号
13	1	Vベルト	合成ゴム	a-35		2	1	ブロー単独ベース	SPC	3.2t	
12	1	モートル用Vプーリー	FC	3"A1-A	2 1/2"A1-B 軸径14φ	1	1	ブロー本体	FC	3/4"	
11	1	ブロー用Vプーリー	FC	8A1	軸穴径15φ						
10	1	モートル		200V0.3 kW	全閉外扇形						
9	1	オイルストレナー	黄銅	1/4"	150Mesh						
8	1	給油口キャップ ゲージ棒付	樹脂	1/2"	耐油ゴムパッキン付						
7	1	安全弁	亜鉛合金	1/2"							
6	1	エアチャンバー	SPC	160φ	オイルタンク兼用						

部品番号	個数	部品名	材料	寸法	備考	
設計	製図	写図	検図	標準	承認	
前澤化成工業株式会社			ロータリーブロー/200V全閉外扇形FD-250s型外形図			
					ファイル名	日付
					図番番号	10025104