

冷電技術ノート	作成 検認		改定 D			
---------	----------	--	---------	--	--	--

PDFY-J90M-A(1) P-Q線図

PDFY-J90M-C

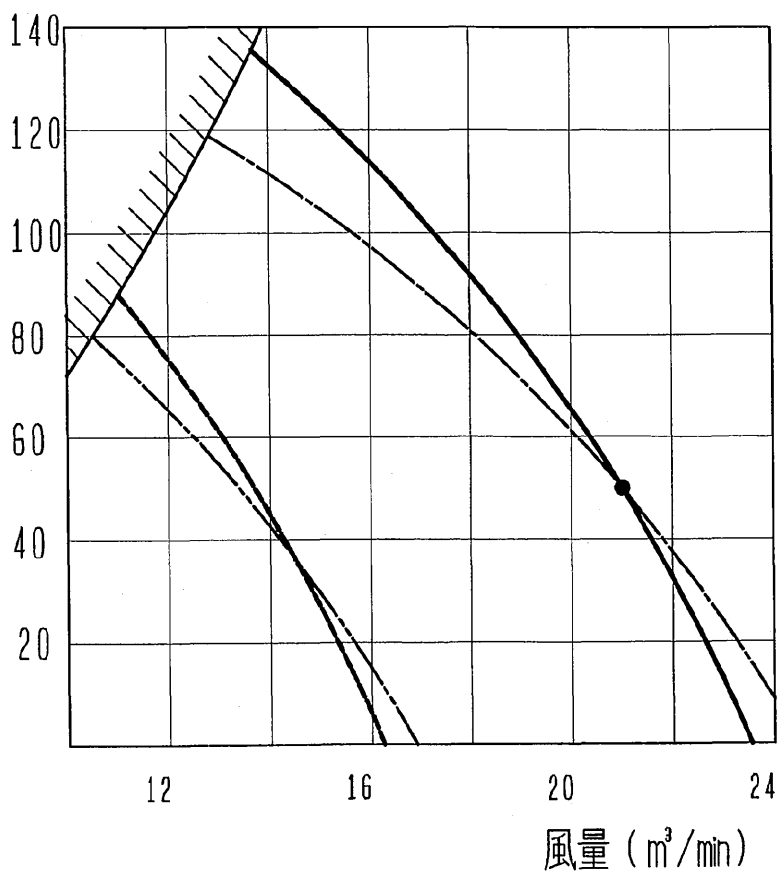
PDFY-P90M-E(1)

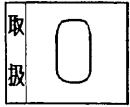
PDH-J90FA(9)

(角ダクト仕様 機外静圧 50Pa)

機外静圧 (Pa)

- 60Hz 強ノッチ
- - - 60Hz 弱ノッチ
- 50Hz 強ノッチ
- - - 50Hz 弱ノッチ





三菱電機株式会社

冷電技術ノート	作成 検		改定 D				
---------	---------	--	---------	--	--	--	--

PDFY-J90M-A(1) P-Q線図

PDFY-J90M-C

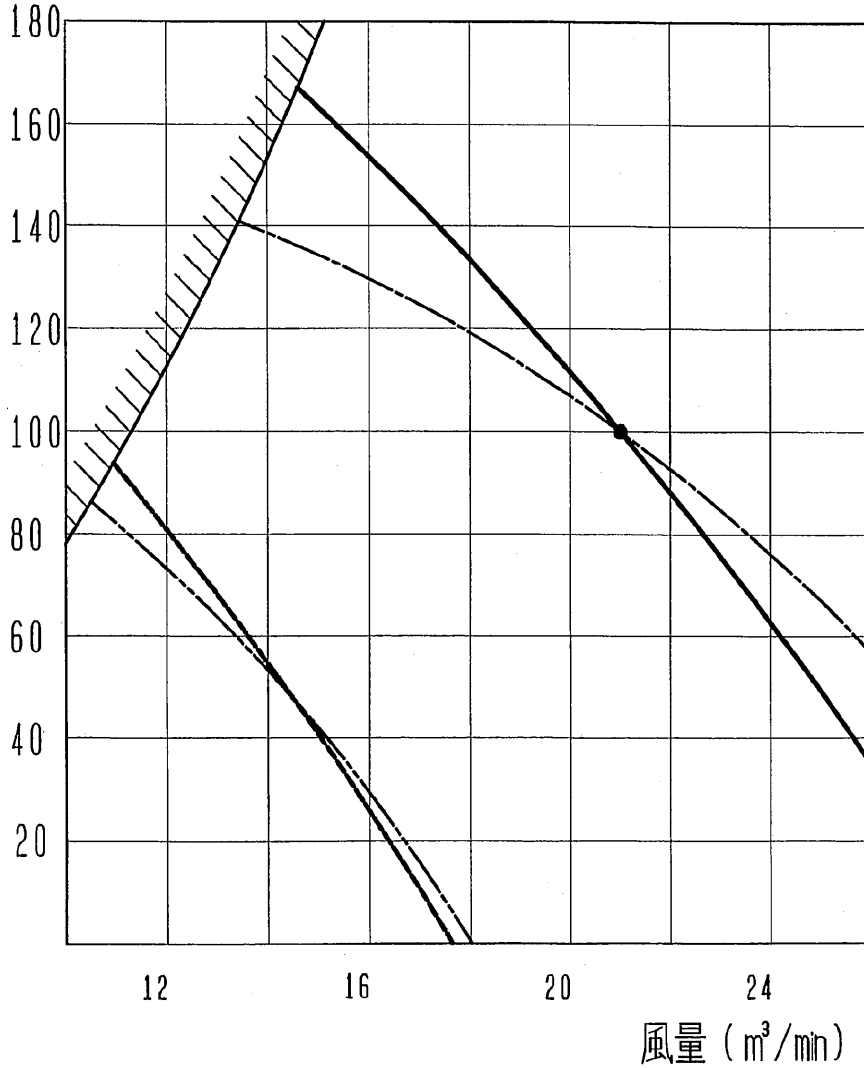
PDFY-P90M-E(1)

PDH-J90FA(9)

(角ダクト仕様 機外静圧 100Pa)

機外静圧 (Pa)

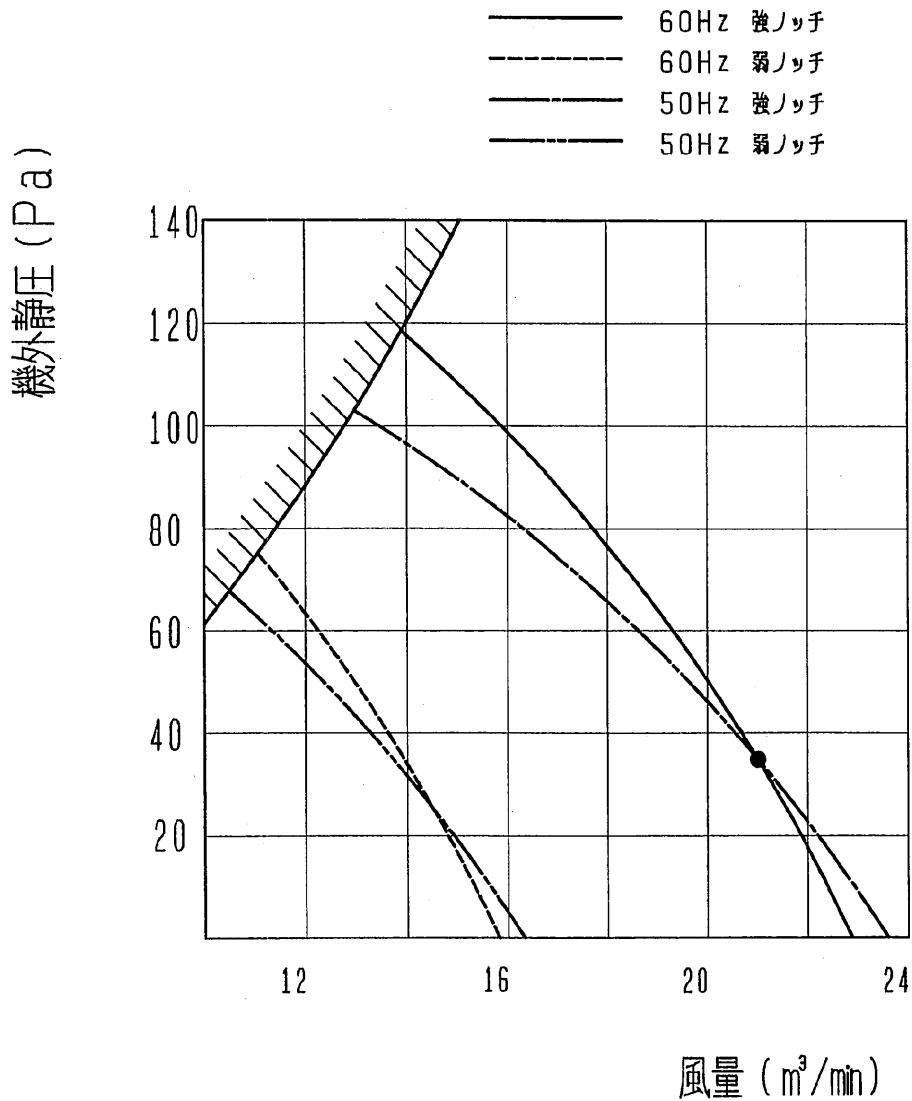
- 60Hz 強ノッチ
- - - 60Hz 弱ノッチ
- 50Hz 強ノッチ
- - - 50Hz 弱ノッチ



	WYNB0-1051	
--	------------	--

冷電技術ノート	作成 検認		改定 D				
---------	----------	--	---------	--	--	--	--

PDFY-J90M-A(1) P-Q線図
 PDFY-J90M-C
 PDFY-P90M-E(1)
 PDH-J90FA(9)
 (円形ダクト 機外静圧 35Pa)

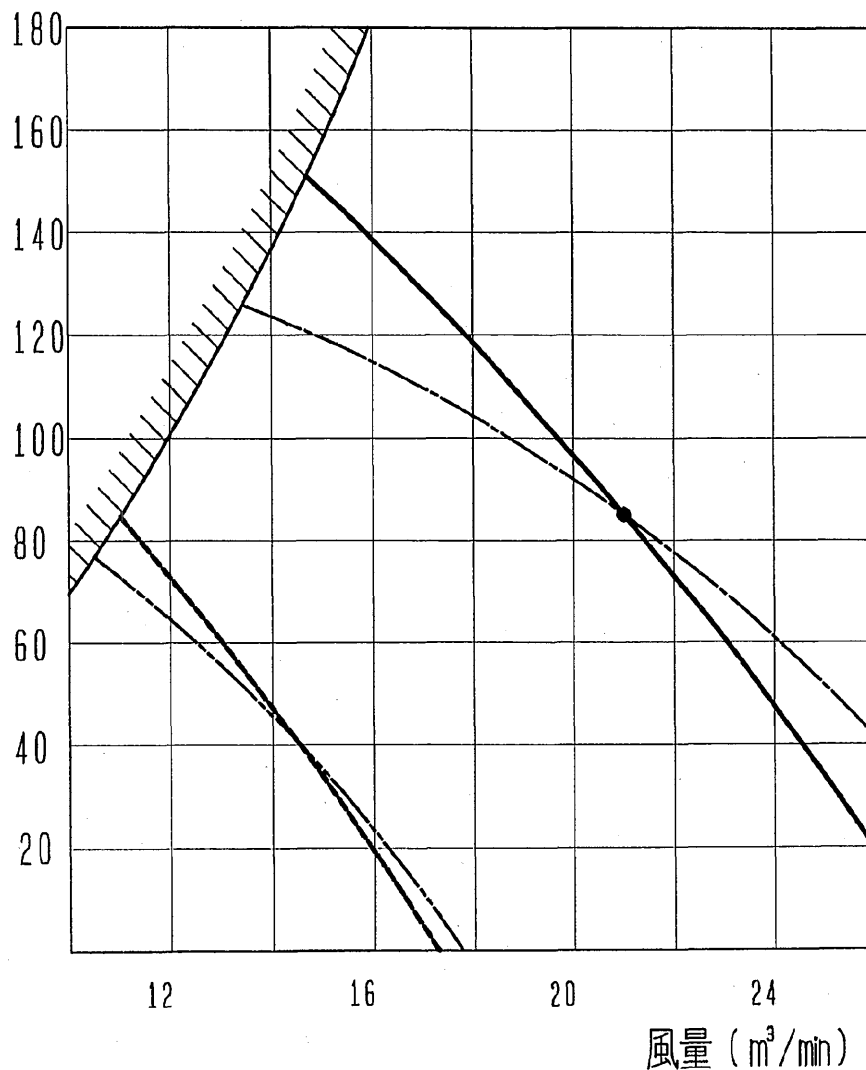


冷電技術ノート	作成 検認		改定 D			
---------	----------	--	---------	--	--	--

PDFY-J90M-A (1) P-Q線図
 PDFY-J90M-C
 PDFY-P90M-E (1)
 PDH-J90FA (9)
 (円形ダクト仕様 機外静圧 85Pa)

機外静圧 (Pa)

- 60Hz 強ノッチ
- - - 60Hz 弱ノッチ
- · — 50Hz 強ノッチ
- · - · - 50Hz 弱ノッチ



	WYNB0-1127	
--	------------	--