

OUR TECHNOLOGIES
YOUR TOMORROW



FDU VG

Lo/Me/Hi 200 Pa



Mycket breda kapacitetsområden
i kyl-/värmekapacitet samt i inställbart
externt statiskt tryck.

+ 6.5 ~ 33.5 kW - 6.9 ~ 31.5 kW

FDU

Innedelar för högt statiskt tryck

Kanalansluten kraftfull enhet med luftflöden upp till 1330 l/s. Idealisk lösning för både kyla i datarum och för värme i större lokaler som frihängande eller med kanalanslutning. Det externa statiska trycket kan ställas in mellan 10-200 Pa. Förberedd för redundans med två aggregat (extra kapacitet/alternera drift/vid alarm). Styr via trådbunden kontroll (EX3A), yttre signal (CNT), Modbus, KNX, WiFi, etc.



MHI Kompressorer

Egentillverkade kompressorer med världledande teknik och kvalitet

Back-up funktion

Full redundans med RC-EX3A

Avancerade funktioner

CNT: yttre signal för kyla/värme etc.



rs\malin\OneDrive\Skrivbord\MHI\Links_FDUM\Links\AdobeStock_57055203.jpeg

FJÄRRKONTROLLER



Mitsubishi Heavy Industries var först med att lansera en avancerad belyst touch kontroll som standard. Denna touch kontroller kan anslutas till alla MHIs inndelar och har funktioner som t.ex.:

- Övervakning
- Frånvarofunktion
- Enkelt användargränssnitt
- Avancerade inställningar



MODBUS
KNX
XY

MICRO & HYPER INVERTER



KANAL	INNEDEL → UTEDEL →	FDU 200 VH		FDU 250 VH		FDU 280	
		FDC 200 VSA-W		FDC 250 VSA-W		FDC 280 VSA-W	
KYLA	Effekt	kW	20.0 (7.2- 22.4)	24.0 (6.9- 28.0)	27.0 (6.9- 31.5)		
	Tillförd effekt	kW	6.1	8.2	9.1		
	EER	-	3.25	3.03	2.96		
VÄRME	Effekt	kW	22.4 (6.5- 25.0)	27.0 (5.5- 31.5)	30.0 (6.9- 33.5)		
	Tillförd effekt	kW	5.6	7.5	9.1		
	COP	-	3.95	3.75	3.29		
INNEDEL	Ljudnivå	dB(A)	44-52	44-52	44-52		
	Luftflöde	m ³ /min	56-80	56-80	56-80		
	Externt statiskt tryck	Pa	standard: 72, max: 200	standard: 72, max: 200	standard: 72, max: 200		
	Mått (HxBxD)	mm	379x1600x893	379x1600x893	379x1600x893		
	Vikt InneDEL	kg	88	88	88		
UTEDEL	Ljudnivå (tyst drift)	dB(A)	58 (53)	58 (55)	61 (54)		
	Mått (HxBxD) <i>*inkl. sidolucka</i>	mm	1 505 x 970 x 370	1 505 x 970 x 370	1 505 x 970 x 370		
	Vikt	kg	144	145	155		
TEKNISK DATA	Max rörlängd	m	70	70	60		
	Rörlängd höjd inneDEL ner / höjd inneDEL upp	m	50 / 15	50 / 15	50 / 15		
	Fyllning, R32	kg (m)	4.3 (30)	5.1 (30m)	5.6 (30m)		
	Tilläggsfyllning, /m	g/m	>30m: 60g	>30m: 80g	>30m: 80g		
	Rördimensioner	"	3/8" - 1"	1/2" - 1"	1/2" - 1"		
	Elektriska data (50+60Hz)	400 V (A)	3~400V - 20A	3~400V - 25A	3~400V - 25A		



www.mitsubishi-varmepumpar.se

WANT TO GO HEAVY ?

ÅTERFÖRSÄLJARE

