

# MŰSZAKI ADATOK

Mitsubishi Electric Zubadan split-rendszerű levegő-víz hőszivattyúhoz

## ZUBADAN



powered by  
**COP**  
rendszertechnika kft



PUHZ-HRP125YHA		COP	Fűtési teljesítményleadás (kW)	Elektronos teljesítményfelvétel (kW)
FŰTÉSI TELJESÍTMÉNY				
A2/W35		2,70	14,00	5,18
ECO A2/W35		3,20	9,80	3,06
A7/W35		4,22	14,00	3,32
A7/W45		3,20	14,00	4,38
A7/W55		2,36	14,00	5,93
A-7/W35		2,32	14,00	5,60
A-7/W45		1,95	14,00	7,17
A-7/W55		1,62	14,00	8,64
PUHZ-HRP125YHA		EER	Hűtési teljesítményleadás (kW)	Elektronos teljesítményfelvétel (kW)
HŰTÉSI TELJESÍTMÉNY				
A35/W18		4,03	12,50	3,10
A35/W7		2,60	12,50	4,80
Fűtési teljesítmény névleges(min-max) (kW)		14,0(5,0-16,6)		
Hűtési teljesítmény névleges(min-max) (kW)		12,5(5,5-14,0)		
Fűtési teljesítmény -15°C-ban névleges(min-max)(kW)		14,0(5,0-16,6)		
Fűtési teljesítmény -25°C-ban névleges (kW)		10,50		
Max. előállított vízdali hőmérséklet (°C)		60		
Ventilátor térfogatáram (m <sup>3</sup> /h)		6000		
Zajszint (dB(A))		52		
Méretek(szélesség/mélység/magasság) (mm)		943 / 330 / 1350		
Tömeg (kg)		134		
Max. csövezési távolság (m)		75		
Max. magasságkülönbség (m)		30		
Hűtőközegcsatlakozás (mm)		10/16		
Gyári hűtőközeggennyiség töltet R410a (kg)		5,50		
Elektronos tápellátás		380-415V, 3x16A		
Fűtési üzemtartomány		-25°C - +35°C		
Hűtési üzemtartomány		-5°C - +46°C		

A fenti adatok DIN-EN 14511 szerint, 50 lemezes hőcserélő (ACH50/50) alkalmazása esetén érvényesek.