

MŰSZAKI ADATOK

Mitsubishi Electric Zubadan split-rendszerű levegő-víz hőszivattyúhoz

ZUBADAN



powered by
COP
rendszertechnika kft



PUHZ-HRP100YHA		COP	Fűtési teljesítményleadás (kW)	Elektromos teljesítményfelvétel (kW)
FŰTÉSI TELJESÍTMÉNY				
A2/W35		3,02	11,20	3,45
ECO A2/W35		3,24	7,80	2,40
A7/W35		4,26	11,20	2,62
A7/W45		3,24	11,20	3,45
A7/W55		2,46	11,20	4,55
A-7/W35		2,54	11,20	4,41
A-7/W45		2,05	11,20	5,46
A-7/W55		1,69	11,20	6,63
PUHZ-HRP100YHA		EER	Hűtési teljesítményleadás (kW)	Elektromos teljesítményfelvétel (kW)
HŰTÉSI TELJESÍTMÉNY				
A35/W18		4,08	10,00	2,45
A35/W7		2,72	10,00	3,67
Fűtési teljesítmény névleges(min-max) (kW)		11,2(4,5-14,0)		
Hűtési teljesítmény névleges(min-max) (kW)		10,0(4,9-11,4)		
Fűtési teljesítmény -15°C-ban névleges(min-max)(kW)		11,2(4,5-14,0)		
Fűtési teljesítmény -25°C-ban névleges (kW)		8,40		
Max. előállított vízdali hőmérséklet (°C)		60		
Ventilátor térfogatáram (m ³ /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		
Elektromos 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.