

MŰSZAKI ADATOK

Mitsubishi Electric Zubadan split-rendszerű levegő-víz hőszivattyúhoz

ZUBADAN



powered by
COP
rendszertechnika kft



PUHZ-HRP200YHA		COP	Fűtési teljesítményleadás (kW)	Elektronos teljesítményfelvétel (kW)
FŰTÉSI TELJESÍTMÉNY				
A2/W35		2,37	23,00	9,69
ECO A2/W35				
A7/W35		3,65	23,00	6,31
A7/W45		2,77	23,00	8,29
A7/W55		2,27	23,00	10,15
A-7/W35		2,24	23,00	10,25
A-7/W45		1,93	23,00	11,90
A-7/W55		1,66	23,00	13,86
PUHZ-HRP200YHA		EER	Hűtési teljesítményleadás (kW)	Elektronos teljesítményfelvétel (kW)
HŰTÉSI TELJESÍTMÉNY				
A35/W18		3,55	20,00	5,64
A35/W7		2,22	20,00	9,01
Fűtési teljesítmény névleges(min-max) (kW)		23,0		
Hűtési teljesítmény névleges(min-max) (kW)		20,0		
Fűtési teljesítmény -15°C-ban névleges(min-max)(kW)		23,0		
Fűtési teljesítmény -25°C-ban névleges (kW)		17,25		
Max. előállított vízdali hőmérséklet (°C)		60		
Ventilátor térfogatáram (m ³ /h)		8400		
Zajszint (dB(A))		59		
Méretek(szélesség/mélység/magasság) (mm)		1040 / 330 / 1338		
Tömeg (kg)		145		
Max. csövezési távolság (m)		75		
Max. magasságkülönbség (m)		30		
Hűtőközegcsatlakozás (mm)		9,52/25,4		
Gyári hűtőközgmennyiség töltet R410a (kg)		7,10		
Elektronos tápellátás		380-415V, 3x32A		
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.