

MŰSZAKI ADATOK

Mitsubishi Electric Zubadan split-rendszerű levegő-víz hőszivattyúhoz

ZUBADAN



powered by
COP
rendszertechnika kft



PUHZ-HRP71VHA		COP	Fűtési teljesítményleadás (kW)	Elektromos teljesítményfelvétel (kW)
FŰTÉSI TELJESÍTMÉNY				
A2/W35		3,24	8,00	2,47
ECO A2/W35		3,40	6,80	2,00
A7/W35		4,40	8,00	1,82
A7/W45		3,20	8,00	2,50
A7/W55		2,40	8,00	3,33
A-7/W35		2,67	8,00	3,00
A-7/W45		2,07	8,00	3,86
A-7/W55		1,77	8,00	4,52

PUHZ-HRP71VHA		EER	Hűtési teljesítményleadás (kW)	Elektromos teljesítményfelvétel (kW)
HŰTÉSI TELJESÍTMÉNY				
A35/W18		4,10	7,10	1,73
A35/W7		2,78	7,10	2,55

Fűtési teljesítmény névleges(min-max) (kW)	8,0(4,5-10,2)
Hűtési teljesítmény névleges(min-max) (kW)	7,1(4,9-8,1)
Fűtési teljesítmény -15°C-ban névleges(min-max)(kW)	8,0(4,5-10,2)
Fűtési teljesítmény -25°C-ban névleges (kW)	6,00
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)	120
Max. csövezési távolság (m)	75
Max. magasságkülönbség (m)	30
Hűtőközegcsatlakozás (mm)	10/16
Gyári hűtőközeggennyiség töltet R410a (kg)	5,50
Elektromos tápellátás	220-240V, 32A
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.