

**CENTRALA TERMICA BOSCH IN CONDENSATIE PT.
INCALZIRE/ACM, CONDENS 7000W, KIT EV, 35.2KW(50-30°C)**

I.D.: 44213853

Data publicarii	10.10.19	Coduri CPV	39715210-2
Pretul estimativ:	4.117,65 RON - 4.117,65 RON		

Descriere: este o centrala termica in condensare, cu functie dubla (pentru incalzire si preparare apa calda menajera), cu tiraj fortat si camera de ardere etansa. - tip constructiv = FUNCTIE DUBLA; - combustibil 1 = GAZ METAN; - montaj = PERETE; - consum maxim gaz metan [NMC/H] = 3.7; - consum maxim combustibil gpl [kg/h] = 2.7; - putere term. max nom. la 80/60 [KW] = 34.1; - putere term. max nom. la 50/30 [KW] = 35.2; - putere term. min nom. la 80/60 [KW] = 9.3; - putere term. min nom. la 50/30 [KW] = 10.2; - clasa randament energ. sezon. = A; - randament energetic sezonier [%] = 92; - randament maxim la 80/60 grd c [%] = -; - randament maxim la 50/30 grd c [%] = -; - temp. max. pt. circ. de inc. [°C] = 90; - pres. max. in circuitul inc. [BAR] = 3; - temp. maxima acm [°C] = 60; - presiune maxima acm [BAR] = 10; - presiune minima acm [BAR] = 0.3; - debit acm la dt=30 grd [L/MIN] = 15.3; - nivel de putere acustica [DB] = 54; - capacitate vas de expansiune [L] = 12; - volum acumulator [L] = NU ESTE CAZUL; - racord circuit primar tur [TOLI] = 3/4; - racord circuit primar retur [TOLI] = 3/4; - racord intrare apa rece [TOLI] = 1/2; - racord iesire acm [TOLI] = 1/2; - racord combustibil [TOLI] = 3/4; - racord gaze arse [mm] = 60/100; - cantitate de condens [L/H] = 3.3; - combustibil gaz metan = DA; - combustibil gpl = DA; - consum combustibil gaz metan [NMC/H] = 3.7; - consum de combustibil gpl [KG/H] = 2.7; - inaltime [MM] = 850; - latime [MM] = 440; - adancime [MM] = 350; - masa [KG] = 50;