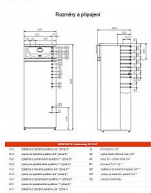


# HERCULES Condensing 26 ErP 3 kondenzační stacionární kotel se zásobníkem

» Topení a ohřev vody » Kotle » Plynové kotle » Kotle se zásobníkem



Objednací kód	IMHERCULCON26E
Malé balení	1,00
Výrobce	<a href="#">IMMERGAS</a>
Jednotka	ks

Prodejna Masná: Není skladem  
Prodejna Slovinská: Není skladem

# HERCULES Condensing 26 ErP 3 kondenzační stacionární kotel se zásobníkem

» Topení a ohřev vody » Kotle » Plynové kotle » Kotle se zásobníkem

## Popis

Váha bez vody kg: 126,6  
Váha s vodou kg: 252  
Výška mm: 1600 Šířka mm: 600 Hloubka mm: 600  
Min. - max. příkon kW: 5,0-26,9  
Min. - max. výkon - ohřev kW: 4,7-25,8  
Min. - max. výkon - vytápění kW: 4,7-23,9  
Účinnost při 30% výkonu a tepelném spádu 80-60°C %: 93,5  
Účinnost při 100% výkonu a tepelném spádu 80-60°C %: 96,0  
Účinnost při 30% výkonu a tepelném spádu 50-30°C %: 106,0  
Účinnost při 100% výkonu a tepelném spádu 50-30°C %: 104,1  
Účinnost při 30% výkonu a tepelném spádu 40-30°C %: 106,5  
Účinnost při 100% výkonu a tepelném spádu 40-30°C %: 106,5  
Třída NOx: 6  
Tepelná ztráta pláštěm kotle ZAP/VYP %: 0,89/1,00  
Komínová ztráta s hořákem ZAP/VYP %: 0,04/3,10  
Max. tlak v topném systému bar: 3  
Max. teplota v topném systému °C : 90  
Rozsah regulace teploty v topném systému - nastavení 1 °C: 25-85  
Rozsah regulace teploty v topném systému - nastavení 2 °C: 25-50  
Objem expanzní nádoby l : 10,8  
Přetlakování expanzní nádoby bar: 1  
Objem vody v kotli l : 6  
Využitelný výtlač čerpadla při 1000 l/hod m H2O: 2,94  
Výroba teplé vody - bojler 120 litrů  
Teplota teplé užitkové vody °C: 20-60  
Minimální tlak vody pro výrobu TUV bar: 0,3  
Max. tlak okruhu TUV bar: 8  
Specifický průtok "D" dle EN 625 l/min.: 19,9  
Množství TUV při  $\Delta T = 30^{\circ}\text{C}$  (stálý průtok) l/min.: 13,3  
Připojení na el. síť V/Hz: 230/50  
Proud A: 0,9  
Příkon celkový W: 130  
Příkon čerpadla kotle W: 58,1  
Příkon čerpadla topné zóny W: 30,6  
Elektrické krytí: IPX5D  
Uzavřená spalovací komora: ✓

Výrobce

IMMERGAS