

# HERCULES Condensing 32 ErP 3 kondenzační stacionární kotel se zásobníkem

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



Objednací kód	IMHERCULCON32E
Malé balení	1,00
Výrobce	<a href="#">IMMERGAS</a>
Jednotka	ks

---

Prodejna Masná:	Není skladem
Prodejna Slovinská:	Není skladem

# HERCULES Condensing 32 ErP 3 kondenzační stacionární kotel se zásobníkem

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

## Popis

Váha bez vody kg: 127,9 Váha s vodou kg: 254  
Výška mm: 1600 Šířka mm: 600 Hloubka mm: 600  
Min. - max. příkon kW: 7,3-33 Min. - max. výkon - ohřev kW: 6,9-32 Min. - max. výkon - vytápění kW: 6,9-32 Účinnost při 30% výkonu a tepelném spádu 80-60°C %: 94,5 Účinnost při 100% výkonu a tepelném spádu 80-60°C %: 96,9 Účinnost při 30% výkonu a tepelném spádu 50-30°C %: 105,8 Účinnost při 100% výkonu a tepelném spádu 50-30°C %: 104,7 Účinnost při 30% výkonu a tepelném spádu 40-30°C %: 107,3 Účinnost při 100% výkonu a tepelném spádu 40-30°C %: 107,3  
Třída NOx: 6 Tepelná ztráta pláštěm kotle ZAP/VYP %: 0,03/2,90 Komínová ztráta s hořákem ZAP/VYP %: 0,03/2,90 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 : 6,7 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.: 16 Připojení na el. síť V/Hz: 230/50 Proud A: 0,9 Příkon celkový W: 130 Příkon čerpadla kotle W: 57,7 Příkon čerpadla topné zóny W: 37,3 Elektrické krytí: IPX5D Uzavřená spalovací komora:

Výrobce

IMMERGAS

✓