

Typ ohřivače	Jednotka	VEGA10	VEGA13	VEGA16	VEGA10MAX
Kategorie ohřivače		II _{2H3+}			
Provedení ohřivače(dle ČSN EN 26:1998)		B _{11BS}			
Jmenovitý výkon	kW	17,3	22,6	26,4	17,3
Jmenovitý příkon	kW	19,7	26,2	30,5	19,7
Účinnost	%	91,5	90	90,5	91,5
Minimální přetlak vody	bar	0,2÷0,5			
Maximální přetlak vody	bar	10			
Rozsah průtoků vody ohřivačem při ohřátí o 50° C	l.min ⁻¹	2,5÷5	3,25÷6,5	4,0÷8,0	2,5÷5
Rozsah průtoků vody ohřivačem při ohřátí o 25° C	l.min ⁻¹	5÷10	6,5÷13	8,0÷15,2	5÷10
Tlaková ztráta ohřivače při průtoku vody 10l/min a přetlaku 1 bar	bar	0,5	0,6	0,7	0,5
Předepsané palivo-připojovací přetlak	zemní plyn (G20)	mbar	20		
Průměr trysek hlavního hořáku	mm	1,4	1,35	1,35	1,4
Tlak plynu na trysku	mm v.s/mbar	80/7,8	107/10,5	109/10,7	80/7,8
Průměr trysky zapalovacího hořáku	mm	0,28 / SIT 0,600/0,40			
Jmenovitá spotřeba plynu	m ³ .h ⁻¹	2,071	2,76	3,211	2,071
Teplota spalin	°C	180			
Hmotností průtok spalin	g/s	16,8	22,6	26,4	16,8
Průměr spalinového hrdla	mm	110	130	130	110
Hmotnost ohřivače netto/brutto	kg	11/12,5	13/15	15/17	14/15,5