

Vodný ohrievač do kruhového potrubia

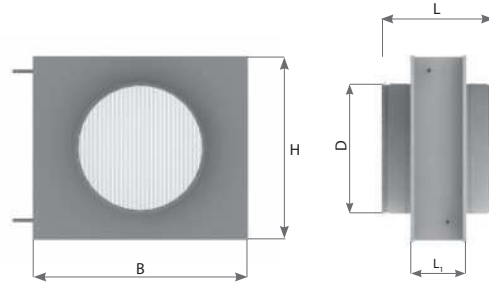
DH

Konštrukcia:

- Plášť z pozinkovanej ocele.
- Medené rúrky pre teplotnosné médium (voda).
- Štandardná vzdialenosť medzi hliníkovými lamelami je 3 mm.

Prevádzka:

- Maximálny hydraulický tlak je 10 bar.
- Maximálna teplota vody je +100 °C.
- Maximálna rýchlosť vzduchu cez ohrievač je 3 m/s.



Typ	Teplota vody 80/60°C					
	Prietok vzduchu, m ³ /h	Výkon, kW	Teplota vzduchu, °C	Tlaková strata, Pa	Objem výmenníka tepla, dm ³	Hydraulická tlaková strata, kPa
DH-125	450	1,8	10/22	44	0,9	2,2
DH-160	450	1,8	10/22	44	0,9	2,2
DH-200	900	3,6	10/22	101	1,1	4,5
DH-250	900	3,6	10/22	49	1,5	5,4
DH-315	1600	6,5	10/22	58	2,1	17,9
DH-315M	2000	8,1	10/22	98	2,4	3,6
DH-355	2000	8,1	10/22	61	2,4	28,3

Typ	Rozmery, mm					Pripojenie priemer, mm (")	Hmotnosť, kg
	D	B	H	L ₁	L		
DH-125	125	335	295	152	270	15 (1/2")	6,2
DH-160	160	335	295	152	270	15 (1/2")	6,2
DH-200	200	360	320	152	270	15 (1/2")	7,0
DH-250	250	420	380	152	270	15 (1/2")	9,3
DH-315	315	470	510	152	270	15 (1/2")	11,8
DH-315M	315	480	520	132	250	15 (1/2")	14,4
DH-355	355	600	510	152	310	15 (1/2")	13,3

PRÍKLAD OBJEDNÁVKY: vodný ohrievač DH-160.